



Gazzetta Ufficiale

DEL REGNO D'ITALIA

ROMA — Supplemento al numero 291 — Giovedì 13 Dicembre 1894.

MINISTERO DI AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

DIREZIONE GENERALE DELL'AGRICOLTURA

Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi, e delle radici e dei tuberi da foraggio *nell'anno agrario 1892-93 in Italia*

Produzione delle leguminose ed altre piante pratensi, delle radici e dei tuberi da foraggio nel quinquennio 1888-89 1892-93.

ANNI	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	MEDIA per ettaro — Quintali	QUANTITÀ TOTALE di erba del foraggio prodotto — Quintali	SUPERFICIE alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	MEDIA per ettaro — Quintali	QUANTITÀ TOTALE del foraggio fresco ottenuto dalle radici e dai tuberi da foraggio — Quintali
1888-89	98,087,946	7,011,940
1889-90	93,941,626	7,083,850
1890-91	88,705,448	2,306,633
1891-92	1,806,736	46.98	84,889,056	44,447	55.20	2,453,620
1892-93	1,713,126	38.03	65,158,216	52,632	32.05	1,687,014

La coltura delle leguminose ed altre piante pratensi e delle radici e tuberi da foraggio si estende in misura più o meno larga a tutte le province del Regno.

La superficie alla quale si estese nel 1892-93 la coltivazione delle leguminose fu di ettari 1,713,126, con una produzione media di quintali 38.03 per ettaro ed una produzione totale di quintali 65,158,216, con una diminuzione di quintali 19,730,840 in confronto con l'anno 1891-92. La superficie coltivata a tuberi fu di ettari 52,632, con una produzione media di quintali 32.05 per ettaro ed una produzione totale di quintali 1,687,014, inferiore di quintali 766,606 a quella del 1891-92.

Le regioni agrarie che diedero maggior prodotto di leguminose sono le Marche ed Umbria, dove se ne produssero quintali 16,715,665;

la Lombardia (quintali 12,411,982); l'Emilia (quintali 10,205,082) e la Toscana (quintali 8,803,659). Diedero minor prodotto il Lazio (quintali 112,095) e la Sardegna (quintali 52,085).

Il raccolto delle radici e dei tuberi da foraggio fu più notevole nella Toscana (quintali 998,360); nella regione Meridionale Mediterranea (quintali 298,517); nelle Marche ed Umbria (quintali 204,995). Ottenne minor prodotto il Lazio (quintali 2,711) e nella Sardegna non se ne coltivano.

Accennando alle cause che hanno influito sulla produzione di questi foraggi, si può affermare che solo nella Lombardia la stagione sia stata abbastanza favorevole al raccolto, mentre in tutte le altre regioni si ebbero danni cagionati dalle nevi, dai geli prolungati, dalla grandine e più specialmente dalla pertinace siccità nella primavera e nell'estate.

Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	MEDICALI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, SULLETI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Alba	55	133.27	7,330	1,048	23.04	24,143
Cuneo	4,644	46.82	189,550	1,190	26.25	31,243
Mondovì	2,541	47.66	121,103	1,277	22.20	28,352
Saluzzo	7,910	62.54	494,703	3,268	20.17	65,923
Cuneo	15,150	53.64	812,686	6,783	22.06	149,661
Aosta	324	25.85	8,375	427	26.49	11,310
Ivrea	355	29.96	7,085	1,103	25.45	28,067
Pinerolo	167	97.98	4,672	906	27.24	24,677
Susa	186	23.63	4,395	496	21.52	10,672
Torino	2,188	30.47	66,670	3,455	36.42	125,837
Torino	3,220	28.32	91,197	6,387	31.40	200,563
Acqui	32	32.73	720	2,139	28.98	61,979
Alessandria	140	36.07	5,050	2,995	31.15	93,290
Asti	17	41.88	202	1,924	31.06	59,766
Casale Monferrato	1,866	43.15	80,512	1,945	28.36	55,168
Novi Ligure	271	18.69	5,065	1,305	16.67	21,757
Tortona	350	62.01	21,705	2,166	39.73	86,050
Alessandria	2,666	42.48	113,254	12,474	30.38	378,010
Biella	74	18.31	1,355	245	23.28	5,704
Domodossola	35	21.49	752	50	16.00	800
Novara	887	37.56	33,316	5,490	14.66	80,477
Pallanza	14	25.00	350	40	16.13	646
Varallo	120	19.33	2,320	190	17.68	3,360
Vercelli	2,953	33.31	98,368	533	16.81	8,961
Novara	4,083	33.42	136,461	6,548	15.26	99,947
Bobbio	249	21.59	5,375	511	14.78	7,554
Mortara (Lomellina)	5,435	89.07	484,075	1,123	41.26	46,536
Pavia	3,176	193.53	614,811	354	171.45	60,694
Voghera	141	39.34	5,704	2,559	48.10	123,090
Pavia	9,001	123.32	1,109,965	4,552	52.26	237,874
Abbategrasso	1,761	183.37	322,907	1,409	28.11	39,604
Gallarate	450	44.00	19,799	4,616	27.48	126,863
Lodi	2,705	182.93	494,824	1,334	173.40	231,315
Milano	6,758	101.33	685,099	3,672	73.97	271,628
Monza	515	9.71	5,000	2,637	38.49	101,504
Milano	12,189	125.33	1,527,629	13,668	56.40	770,914
Como	78	6.23	490	3,185	63.97	203,748
Lecco	2	17.50	35	1,283	29.64	38,023
Varese	849	50.83	43,155
Como	80	6.56	525	5,317	53.59	284,926
Sondrio	7	15.57	109	110	4.41	485

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggiere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
324	12.32	3,991	163	16.35	2,665	1,590	23.98	38,129
959	6.89	6,605	473	19.19	9,076	7,266	32.53	236,474	62	20.97	1,300
323	14.98	4,839	11	15.27	168	4,152	37.20	154,462	30	10.00	300
205	14.54	2,980	260	11.92	3,100	11,643	48.67	566,706
1,811	10.17	18,415	907	16.55	15,009	24,651	40.39	995,771	92	17.39	1,600
128	21.55	2,758	202	30.27	6,116	1,081	26.42	28,559	234	13.49	3,156
218	17.90	3,902	545	17.69	9,641	2,221	21.92	48,695	18	43.33	780
..	144	87.92	12,660	1,217	34.52	42,009	28	10.39	291
121	22.93	2,774	408	14.34	5,851	1,211	19.56	23,692	188	33.78	6,350
469	28.73	13,473	1,864	12.55	23,386	7,976	28.76	229,366	10	44.40	444
936	24.47	22,907	3,163	18.23	57,654	13,706	27.16	372,321	478	23.06	11,021
411	39.00	17,238	146	32.81	4,790	2,748	30.83	84,727	3	50.00	150
1,449	35.33	51,186	430	21.26	9,140	5,014	31.64	158,666	40	50.95	2,038
221	14.95	3,305	217	15.43	3,349	2,379	28.00	66,622	20	26.75	535
882	20.56	18,135	161	32.48	5,230	4,854	32.77	159,045
874	11.16	9,753	94	13.61	1,279	2,544	14.88	37,854
700	43.31	30,316	385	30.04	11,564	3,601	41.55	149,635	100	55.00	5,500
4,567	28.45	129,933	1,433	24.67	35,352	21,140	31.06	656,549	163	50.45	8,223
161	38.23	6,155	48	35.73	1,715	528	28.27	14,929
50	33.00	1,650	138	4.04	558	273	13.77	3,760	76	2.13	162
1,266	16.68	21,114	2,430	8.36	20,310	10,073	15.41	155,217	106	140.47	14,890
78	4.00	312	181	7.83	1,418	313	8.71	2,725	29	58.45	1,695
70	18.00	1,260	27	14.33	387	407	18.00	7,327	8	37.50	300
350	23.71	8,299	419	19.31	8,091	4,255	29.08	123,719	15	40.00	600
1,975	19.64	38,790	3,243	10.02	32,479	15,849	19.41	307,677	234	75.41	17,647
371	16.46	6,106	108	29.40	3,175	1,239	17.93	22,210	34	84.91	2,887
1,367	31.74	43,383	1,495	32.03	47,881	9,425	65.98	621,875	1	100.00	100
877	28.77	25,232	1,604	32.43	52,019	6,011	125.23	752,756
839	30.56	25,638	1,116	13.01	14,518	4,655	36.21	168,950	1	2.00	2
3,454	29.06	100,359	4,323	27.20	117,593	21,330	73.41	1,565,791	86	83.03	2,989
1,130	31.75	35,880	3,874	17.15	66,454	8,174	56.87	464,845	1	140.00	140
3,902	14.34	55,971	9,211	12.45	114,639	18,179	17.45	317,272	160	27.47	4,395
925	56.38	52,154	1,791	77.33	138,499	6,755	135.72	916,792
3,765	91.76	345,491	9,480	15.00	142,224	23,675	61.01	1,444,442	17	26.47	450
4,816	20.90	100,653	4,035	15.24	61,503	12,003	22.38	268,660	67	64.33	4,310
14,538	40.59	590,149	28,391	18.43	523,319	68,786	49.60	3,412,011	245	37.94	9,295
1,938	19.02	36,858	3,990	31.71	126,505	9,191	40.00	367,601	161	5.38	866
1,233	16.14	19,905	1,303	13.55	17,657	3,821	19.79	75,620	39	14.23	555
596	35.29	21,033	1,295	10.83	26,971	2,740	33.27	91,159	23	25.96	597
3,767	20.65	77,796	6,588	25.98	171,133	15,752	33.92	534,380	223	9.05	2,018
153	1.37	209	803	13.90	11,162	1,073	11.15	11,905	5	4.00	20

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, SULLETI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale
1	2	3	4	5	6	7
Bergamo	1,494	32.16	48,051	2,212	18.35	40,599
Clusone	22	25.09	552	580	14.51	8,415
Treviglio	2,375	48.26	114,616	226	22.11	4,996
Bergamo	3,891	41.95	163,219	3,018	17.90	54,010
Breno	4	25.00	100	43	16.16	695
Brescia	4,063	68.04	276,440	1,492	19.38	28,908
Chiari	2,104	75.40	158,648	806	33.92	27,338
Salò	58	18.55	1,076	396	3.63	1,439
Verolanuova	4,855	82.45	400,295	533	111.66	59,516
Brescia	11,084	75.47	836,559	3,270	36.05	117,896
Casalmaggiore	258	24.03	6,200	2,313	79.08	182,919
Crema	4,444	164.46	730,858	278	40.14	11,159
Cremona	13,318	148.69	1,980,320	3,414	91.22	311,440
Cremona	18,020	150.80	2,717,378	6,005	84.18	505,518
Asola	110	54.09	5,950	350	42.26	14,790
Bozzolo	500	10.00	5,000	1,015	34.82	35,345
Canneto sull'Oglio	130	13.85	1,800
Castiglione delle Stiviere	43	98.84	4,250	40	35.50	1,420
Gonzaga	3,298	111.92	369,120
Mantova	50	160.00	8,000	2,769	59.25	164,076
Ostiglia	500	12.00	6,000	390	35.33	13,780
Revere	2,770	160.51	444,610
Sermide	900	30.56	27,500
Viadana	1,375	149.82	206,000
Volta Mantovana	140	72.83	10,196
Mantova	1,203	24.27	29,200	13,177	97.79	1,288,637
Bardolino	74	9.00	666
Caprino Veronese	981	21.98	21,566	1,423	18.05	25,686
Cologna Veneta	100	65.00	6,500	2,350	40.80	95,887
Isola della Scala	465	23.82	11,075	2,729	13.01	35,505
Legnago	2,244	61.27	137,480
San Bonifacio	93	32.00	2,976	2,619	16.14	42,274
Sanguinetto	1,123	32.88	36,919
San Pietro Incariano	730	12.41	9,060
Tregnago	652	23.86	15,554
Verona	346	38.00	13,148	2,150	17.90	38,484
Villafranca di Verona	786	40.18	31,578	900	15.00	13,500
Verona	2,771	31.34	86,843	16,994	26.54	451,015
Arzignano	30	21.33	640	919	66.30	60,932
Asiago	155	11.39	1,765
Barbarano	1,200	36.58	43,900
Bassano	1,157	38.12	44,110	1,030	24.95	25,700
Lonigo	3,320	47.08	156,300
Marostica	66	33.03	2,180	2,025	27.39	55,455
Schio	1,351	36.16	48,856
Thiene	100	14.00	1,400	990	32.19	31,870
Valdagno	117	18.30	2,200	521	11.51	6,010
Vicenza	335	24.93	8,350	3,665	44.30	162,376
Vicenza	1,805	32.62	58,880	15,176	39.09	593,164

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante praiensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
3,434	37.37	128,328	5,724	13.67	78,244	12,864	22.95	295,222	123	7.32	900
105	7.93	833	374	6.69	2,503	1,081	11.38	12,303	6	5.67	34
214	21.71	4,645	1,651	26.33	43,468	4,466	37.56	167,725	15	10.00	150
3,753	35.65	133,806	7,749	16.03	124,215	18,411	25.81	475,250	144	7.53	1,084
56	4.86	272	374	4.71	1,762	477	5.93	2,829	3	150.00	450
784	54.66	42,851	6,838	8.70	59,486	13,177	30.94	407,685	28	25.32	709
169	10.92	1,845	1,033	34.56	35,704	4,112	54.36	223,535	4	40.75	163
212	4.86	1,030	1,579	3.49	5,513	2,245	4.03	9,058	50	10.00	500
328	52.35	17,172	923	33.21	30,650	6,639	76.46	507,633	"	"	"
1,549	40.78	63,170	10,747	12.39	133,115	26,650	43.18	1,150,740	85	21.44	1,822
1,158	22.46	26,014	1,611	23.45	38,105	5,340	47.42	253,238	"	"	"
23	26.09	600	538	38.06	20,475	5,283	144.44	763,092	"	"	"
516	34.53	17,819	3,943	99.78	393,416	21,191	127.55	2,702,995	3	200.00	600
1,697	20.18	44,433	6,092	74.20	451,996	31,814	116.91	3,719,325	3	200.00	600
30	38.00	1,140	88	10.00	880	578	39.38	22,760	30	12.00	360
288	21.32	6,140	975	15.05	14,675	2,778	22.02	61,160	"	"	"
18	55.00	990	3	30.00	90	151	19.07	2,880	"	"	"
"	"	"	14	53.57	750	97	66.18	6,420	"	"	"
50	26.20	1,310	720	3.19	2,300	4,068	91.62	372,730	"	"	"
618	16.06	9,925	805	45.27	36,440	4,242	51.49	218,441	"	"	"
76	11.97	910	490	13.80	6,760	1,456	18.85	27,450	"	"	"
465	23.57	10,960	820	34.20	28,040	4,055	119.26	483,610	"	"	"
170	36.24	6,160	782	15.24	11,920	1,852	24.61	45,580	"	"	"
1,206	48.18	58,100	375	60.37	22,640	2,956	97.00	286,740	"	"	"
25	6.00	150	49	89.86	4,403	214	68.92	14,749	"	"	"
2,946	32.51	95,785	5,121	25.17	128,898	22,447	68.72	1,542,520	30	12.00	360
10	20.00	200	497	8.13	4,040	581	8.44	4,906	"	"	"
620	3.39	2,100	3,589	2.05	7,368	6,613	8.58	56,720	30	5.00	150
713	39.28	28,006	945	21.74	20,545	4,108	36.74	150,938	100	15.00	1,500
181	13.77	2,493	3,648	7.58	27,662	7,023	10.93	76,735	"	"	"
75	50.00	3,750	675	52.42	35,385	2,994	58.99	176,615	"	"	"
145	15.69	2,275	396	29.75	11,782	3,253	18.23	59,307	"	"	"
21	4.38	92	987	28.44	28,068	2,131	30.54	65,079	"	"	"
2	10.00	20	888	8.80	7,815	1,620	10.43	16,895	"	"	"
78	6.08	474	365	4.84	1,765	1,095	16.25	17,793	"	"	"
440	9.11	4,010	1,756	10.77	18,913	4,692	15.89	74,555	100	7.00	700
400	6.00	2,400	2,546	3.72	9,460	4,632	12.29	56,938	"	"	"
2,685	17.07	45,820	16,292	10.61	172,803	38,742	19.53	756,481	230	10.22	2,350
233	17.21	4,010	1,157	46.99	54,362	2,339	51.28	119,944	10	12.00	120
60	8.42	505	80	6.00	480	295	9.32	2,750	80	1.00	80
305	52.31	15,955	1,188	35.68	42,390	2,693	37.97	102,245	2	30.00	60
819	29.63	24,270	1,585	22.00	34,874	4,591	28.09	128,954	"	"	"
1,325	14.86	19,690	508	28.54	14,496	5,153	36.97	190,486	5	100.00	500
233	24.85	5,790	365	32.71	11,938	2,689	28.03	75,363	18	30.00	540
347	21.61	7,498	750	24.66	18,495	2,448	30.58	74,849	"	"	"
835	9.56	7,980	512	24.94	12,770	2,437	22.17	54,020	"	"	"
68	9.62	654	146	21.32	3,112	852	14.06	11,976	1	1.00	1
1,711	42.77	73,176	1,526	35.63	54,365	7,237	41.21	298,267	4	30.00	120
5,936	26.87	159,528	7,817	31.63	247,282	30,734	34.45	1,058,854	120	11.84	1,421

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCE	MEDICALI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETTI, SULLETTI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
1	2	3	4	5	6	7
Agordo	63	47.85	3,015
Auronzo	25	16.88	422
Belluno	3	10.00	30	947	23.56	22,310
Feltre	514	36.17	18,589
Fonzaso	12	20.00	240	196	13.72	2,690
Longarone	96	36.56	3,510
Pieve di Cadore	3	65.00	195	290	19.66	5,700
Belluno	18	25.83	465	2,131	26.39	56,236
Ampezzo	82	12.37	1,014
Cividale del Friuli	2,816	48.77	137,341
Codroipo	353	33.23	11,730	2,665	25.24	67,270
Gemona	1,702	22.76	38,742
Latisana	1,032	80.46	83,035
Maniago	2,130	10.08	21,473
Moggio Udinese	4	70.00	280
Palmanova	1	60.00	60	1,737	42.24	73,370
Pordenone	9	17.00	153	2,990	72.89	217,940
Sacile	469	40.41	18,952
San Daniele del Friuli	2,884	50.35	145,213
San Pietro al Natisone	364	9.84	3,580
San Vito al Tagliamento	45	10.00	450	470	97.28	45,720
Spilimbergo	1,658	18.74	31,065
Tarcento	1,879	33.76	63,435
Tolmezzo	140	24.27	3,398	579	24.54	14,207
Udine	5,619	45.03	253,018
Udine	548	28.82	15,791	29,080	41.80	1,215,655
Asolo	400	45.68	18,270	2,345	11.65	27,330
Castelfranco Veneto	1,995	38.76	77,330	2,543	36.44	92,838
Conegliano	18	7.22	130	1,890	49.48	93,525
Montebelluna	592	22.09	13,076	1,390	38.67	53,755
Oderzo	2,580	24.54	63,310
Treviso	275	42.91	11,800	3,604	33.11	119,325
Valdobbiadene	835	36.63	30,590
Vittorio	40	48.75	1,950	1,000	33.48	33,475
Treviso	3,320	36.91	122,556	16,192	31.75	514,148
Chioggia	275	40.65	11,180
Dolo	1,590	24.42	38,820
Mestre	750	15.63	11,720
Mirano	715	27.42	19,608
Portogruaro	1,628	42.32	68,902
San Donà di Piave	925	27.14	25,100
Venezia	252	12.06	3,040
Venezia	6,135	29.07	178,370
Campo San Piero	100	80.00	8,000	1,665	68.32	113,750
Cittadella	897	80.41	72,130	1,033	52.49	54,219
Conselve	575	43.86	25,220
Este	2,865	56.77	162,650
Monseice	605	48.43	29,300
Montagnana	1,952	48.90	95,450
Padova	2	87.50	175	3,707	49.61	183,900
Piove di Sacco	1,648	46.88	77,260
Padova	999	80.39	80,305	14,050	52.79	741,749

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante prateusi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		medio per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
..	14	50.00	700	77	48.25	3,715
25	4.60	115	23	15.78	363	73	12.32	900	9	6.89	62
28	29.75	833	29	20.69	600	1,007	23.61	23,773	2	25.00	50
..	121	30.08	3,610	635	35.01	22,229
1	20.00	20	1	20.00	20	210	14.14	2,970
..	21	5.00	105	117	30.90	3,615
292	30.50	8,905	189	10.87	2,055	774	21.78	16,855
346	28.53	9,873	398	18.80	7,483	2,893	25.60	74,057	11	10.18	112
..	222	1.05	236	304	4.11	1,250	8	6.25	50
207	16.59	3,424	439	15.36	6,742	3,462	42.61	147,517
1,410	1.59	2,110	140	13.57	1,900	4,568	18.17	83,010
10	100.00	1,000	5	15.00	75	1,717	23.19	39,817	2	12.00	24
2	500.00	1,000	11	129.09	1,420	1,045	81.78	85,455	2	50.00	100
140	10.00	1,400	230	15.45	3,400	2,490	10.55	26,273	5	20.00	100
201	39.86	8,012	3	12.67	38	208	40.05	8,330	3	40.00	120
37	18.11	670	646	11.24	7,260	2,421	33.61	81,360	20	33.50	670
155	37.42	5,800	777	11.07	8,600	3,931	59.14	232,493	155	26.77	4,150
125	14.32	1,790	145	20.07	3,200	739	32.40	23,942
758	19.52	14,800	390	16.00	4,800	3,942	41.81	164,813	41	19.51	800
67	8.06	540	341	13.40	4,570	772	11.26	8,690	42	30.24	1,270
45	18.60	810	502	13.78	6,920	1,062	50.75	53,900	23	10.65	245
317	8.42	2,670	160	19.50	3,120	2,135	17.26	36,855	100	10.00	1,000
154	10.52	1,620	137	20.90	2,863	2,170	31.30	67,918	206	7.04	1,450
16	73.13	1,170	362	10.41	3,780	1,097	20.56	22,555	302	4.64	1,400
1,361	13.89	18,900	804	22.62	18,185	7,784	37.27	290,103	85	30.59	2,600
5,005	13.13	65,726	5,214	14.79	77,109	39,847	34.49	1,374,281	994	14.06	13,979
165	22.61	3,730	1,252	5.66	7,088	4,162	13.56	56,118
81	3.33	280	1,619	7.18	11,630	6,246	29.15	182,078	2	125.00	250
422	21.52	9,080	2,605	12.85	3,475	4,935	27.60	136,210
2,095	5.49	11,500	280	13.36	3,740	4,357	18.84	82,071
1,180	11.73	13,810	461	24.91	11,483	4,221	21.00	88,633
585	22.65	13,250	4,519	8.67	39,190	8,983	20.43	183,565	4	1.00	4
10	3.00	30	5	2.00	10	850	36.04	30,630
524	31.05	16,272	500	24.14	12,070	2,061	30.89	63,767
5,065	13.42	67,982	11,241	10.56	118,686	35,818	22.99	823,372	6	42.33	254
30	15.83	475	85	32.94	2,800	390	37.06	14,455
825	15.31	12,630	1,626	11.95	19,430	4,041	17.51	70,880	5	20.00	100
765	14.64	11,202	624	11.63	7,254	2,139	14.11	30,176	1,006	8.46	8,514
251	22.15	5,560	1,122	5.84	6,550	2,088	15.19	31,718
1,870	12.82	23,970	1,536	9.51	14,600	5,034	21.35	107,472	250	10.00	2,500
498	28.86	14,370	98	18.16	1,780	1,521	27.12	41,250	20	10.00	200
50	15.00	750	20	6.00	120	322	12.14	3,910
4,289	16.07	68,957	5,111	10.28	52,534	15,535	19.30	299,861	1,281	8.83	11,314
410	32.07	13,450	1,530	38.95	59,600	3,705	52.50	194,500
342	48.95	16,740	585	69.80	35,570	2,857	61.53	178,659	2	200.00	400
180	22.44	4,040	768	23.03	17,660	1,523	31.83	46,950
895	39.65	34,950	1,708	52.89	90,190	5,458	52.3	287,790
325	37.42	12,160	629	58.70	36,925	1,559	51.28	78,385
70	12.85	900	237	39.75	9,420	2,259	46.82	115,770
984	57.39	56,470	3,362	45.92	154,370	8,055	49.03	314,915
30	23.33	700	1,200	49.57	59,480	2,878	47.76	137,440
3,236	42.99	139,110	10,019	46.24	463,245	28,304	50.33	1,424,409	2	200.00	400

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante prateni

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCIE 1	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, SULLETI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Adria	1,125	25.10	28,236
Ariano nel Polesine	787	32.27	25,490
Badia Polesine	785	70.51	55,350
Lendinara	1,045	142.68	149,100
Massa Superiore.	695	42.19	29,325
Occhiobello	805	77.53	62,410
Polesella	755	39.85	30,090
Rovigo	1,732	77.00	134,400
Rovigo.	7,729	66.54	514,311
Porto Maurizio	130	119.23	15,500
San Remo	26	24.92	648	17	16.18	275
Porto Maurizio	26	24.92	648	147	107.31	15,775
Albenga.	40	8.50	340	225	9.60	2,160
Chiavari	3,172	15.82	50,185	1,465	4.47	6,550
Genova	419	7.84	3,286	2,888	9.14	26,400
Savona	291	14.19	4,185	459	3.67	1,684
Spezia	119	11.27	1,341	679	21.80	14,805
Genova	4,041	14.68	59,337	5,716	9.03	51,599
Castelnuovo di Garfagnana	579	22.46	13,062	2,270	12.25	27,816
Massa e Carrara	178	124.04	22,080	415	12.16	5,020
Pontremoli	63	23.81	1,500	181	1.99	360
Massa e Carrara	820	44.61	36,582	2,866	11.58	33,196
Fiorenzuola d'Arda	607	71.24	43,240	1,602	40.76	65,304
Piacenza	3,935	81.89	327,160	3,167	43.40	137,437
Piacenza	4,602	80.49	370,400	4,769	42.51	202,741
Borgo San Donnino	628	39.59	24,862	5,563	49.62	276,015
Borgotaro	236	20.25	4,779	724	12.49	9,040
Parma	2,155	63.48	136,794	11,875	38.71	459,692
Parma	3,019	55.13	166,435	18,162	41.01	744,747
Guastalla	50	145.00	7,250	5,490	109.84	603,000
Reggio nell'Emilia	798	93.27	79,220	10,509	73.24	769,696
Reggio nell'Emilia	848	101.97	86,470	15,999	85.80	1,372,696
Mirandola	30	402.00	12,060	3,153	61.37	193,511
Modena.	2,232	31.74	70,840	7,261	64.21	466,252
Pavullo nel Frignano	3,035	22.48	68,239
Modena.	2,262	36.65	82,900	13,449	54.13	728,002
Cento	1,630	39.85	64,955
Comacchio	3,333	27.69	92,301
Ferrara	9,670	46.00	444,800
Ferrara.	14,633	41.14	602,056

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggia o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
417	38.47	16,042	1,039	10.92	11,342	2,581	21.55	55,620	5	20.00	100
400	5.00	2,000	14	37.14	520	1,201	23.25	27,920
285	56.05	15,975	412	56.22	24,850	1,112	63.61	96,175
468	145.73	68,200	563	55.06	31,000	2,076	119.61	248,300
177	30.92	5,472	197	33.81	6,660	1,069	38.78	41,457
170	62.35	10,600	312	47.96	14,965	1,287	68.36	87,975	10	60.00	600
165	22.88	3,775	425	50.31	21,380	1,345	41.07	55,245
555	57.48	31,900	1,068	57.21	61,100	3,355	67.78	227,400	201	32.34	6,500
2,637	58.39	153,964	4,060	42.32	171,817	14,426	58.23	840,092	216	33.33	7,200
2,800	10.33	28,922	88	10.45	920	3,018	15.02	45,342	2	55.00	110
231	7.40	1,710	4	80.00	320	278	10.62	2,953	12	155.00	1,860
3,031	10.11	30,632	92	13.48	1,240	3,296	14.65	48,295	14	140.71	1,970
710	9.16	6,504	50	4.48	224	1,025	9.00	9,228
2,031	1.14	2,312	367	6.53	2,395	7,035	8.73	61,442
7,104	6.38	45,610	209	13.55	3,644	10,680	7.77	82,940
4,341	6.63	28,787	370	3.01	1,115	5,461	6.55	35,771	20	12.00	240
192	19.06	3,660	334	13.29	5,444	1,324	19.07	25,250
14,378	6.32	90,873	1,390	9.22	12,822	25,525	8.41	214,631	20	12.00	240
602	16.28	9,799	626	21.46	13,434	4,077	16.71	64,051	47	19.57	920
489	112.28	54,907	180	5.18	934	1,262	65.72	82,941	66	160.91	10,620
140	2.43	340	101	1.09	110	485	4.76	2,310
1,231	52.84	65,046	907	15.96	14,478	5,824	25.64	149,302	113	102.12	11,540
2,138	11.28	21,114	2,381	14.21	33,844	6,728	24.75	166,502	26	12.65	329
400	26.97	10,787	1,644	8.32	13,678	9,206	53.12	489,062	91	12.75	1,160
2,538	13.75	34,901	4,025	11.81	47,522	15,934	41.14	655,564	117	12.73	1,489
1,514	26.41	39,982	1,145	11.98	13,714	8,850	40.06	354,573
237	4.62	1,096	427	16.46	7,030	1,624	13.51	21,945
2,740	10.78	29,530	1,975	33.64	66,110	18,745	36.94	692,456
4,491	15.72	70,608	3,547	24.58	87,184	29,219	36.58	1,068,974
716	45.21	33,730	104	32.55	3,385	6,390	101.31	647,365
2,387	57.77	137,892	1,180	50.06	59,066	14,874	70.32	1,045,874	41	39.51	1,620
3,133	54.78	171,622	1,284	48.64	62,451	21,264	70.63	1,693,239	41	33.51	1,620
997	16.37	16,325	2,050	21.76	44,600	6,230	42.78	266,493	2	20.00	40
2,276	27.38	62,315	1,325	21.08	27,932	13,094	47.91	627,339	4	100.00	400
639	31.88	20,377	3,674	21.11	88,616	8	100.00	800
3,912	25.30	99,017	3,375	21.49	72,532	22,998	42.71	982,451	14	88.57	1,240
406	14.76	5,994	520	37.31	19,400	2,556	35.35	90,349	10	15.00	150
..	60	15.00	900	3,393	27.47	93,201
740	36.15	26,750	1,450	59.24	72,850	11,860	45.90	514,100
1,146	28.57	32,744	2,030	45.80	93,150	17,809	40.88	727,950	10	15.00	150

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCIE 1	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, SULLETI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Bologna	156	81.92	12,780	20,711	62.77	1,299,990
Imola	62	79.81	4,950	6,817	57.77	393,791
Vergato	3	100.00	300	3,318	33.04	109,632
Bologna	221	81.58	18,030	30,846	58.47	1,803,413
Faenza	4,017	55.58	223,278
Lugo	7,122	35.66	253,985
Ravenna	4,364	114.39	499,200
Ravenna	15,503	62.99	976,463
Cesena	10,710	43.78	468,850
Forlì	3,381	51.50	174,110
Rimini	9,529	41.15	420,685
Forlì	23,620	45.03	1,063,645
Pesaro	1,050	11.90	12,500	29,065	38.82	1,128,230
Urbino	577	10.42	6,010	27,285	12.84	350,373
Pesaro e Urbino	1,627	11.38	18,510	56,350	26.24	1,478,603
Ancona	4	60.00	240	36,953	114.55	4,232,969
Camerino	20	35.00	700	4,563	28.71	130,993
Macerata	1,800	7.00	12,600	44,640	33.47	1,494,094
Macerata	1,820	7.31	13,300	49,203	33.03	1,625,087
Ascoli Piceno	10	35.20	352	9,565	34.13	326,461
Fermo	372	66.15	24,606	12,140	74.97	932,607
Ascoli Piceno	382	65.34	24,958	22,005	57.22	1,259,068
Foligno	1,160	11.82	13,717	2,859	11.48	32,814
Orvieto	37	28.92	1,070	1,026	11.41	11,705
Perugia	1,001	89.55	89,550	25,069	28.71	719,732
Rieti	7	13.29	93	898	19.31	17,339
Spoletto	10	170.40	1,704	1,488	26.72	39,757
Terni	428	21.64	10,548	1,615	28.08	45,345
Perugia (Umbria)	2,642	44.16	116,082	32,955	26.30	866,692
Lucca	542	118.75	64,365	1,587	82.23	130,506
Pisa	14	5.00	70	13,726	41.25	607,405
Volterra	100	25.00	2,500	1,856	33.98	63,050
Pisa	114	22.54	2,570	15,582	43.03	670,455
Livorno	1,590	8.00	12,000
Portoferraio	30	7.33	220
Livorno	1,530	7.99	12,220
Firenze	406	7.38	2,995	13,895	51.55	716,288
Pistoia	501	20.76	10,400	793	61.73	48,950
Rocca San Casciano	27,070	17.12	463,477
San Miniato	6,132	93.05	570,598
Firenze	907	14.77	13,395	47,890	37.57	1,769,313

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggiere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBA! di granturco, saggina, o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2,439	45.59	111,195	3,690	40.68	150,168	26,996	58.31	1,574,073	81	78.07	6,324
2,545	21.98	55,930	3,866	49.99	193,270	13,299	48.75	647,941	150	8.00	1,200
421	24.42	10,280	224	44.02	9,860	3,966	32.80	130,072	204	12.94	2,640
5,405	32.82	177,405	7,780	45.40	353,238	44,252	53.15	2,352,086	435	23.37	10,164
2,128	44.17	93,990	2,105	24.99	52,610	8,250	44.83	363,878
430	20.60	12,300	5,307	25.52	135,450	12,859	31.24	401,735	4	8.00	32
551	37.53	20,680	3,080	33.26	102,440	7,995	77.81	622,320	160	12.50	2,000
3,109	40.84	126,970	10,492	27.69	290,500	29,104	47.89	1,393,933	164	12.39	2,032
4,750	15.73	74,700	1,611	10.52	16,955	17,071	32.83	560,505	100	37.40	3,740
658	30.28	19,925	185	37.49	6,935	4,224	47.58	200,970	560	4.29	2,400
2,795	34.27	95,795	1,697	31.19	52,930	14,021	40.61	569,410	1	45.00	45
8,203	23.21	190,420	3,493	21.99	76,820	35,316	37.69	1,330,885	661	9.36	6,185
9,115	15.27	139,216	18,595	15.52	288,520	57,825	27.12	1,568,466	9	10.67	96
8,705	20.68	174,814	12,956	10.30	133,474	49,523	13.42	664,671	1,282	11.73	15,040
17,820	17.62	314,030	31,551	13.37	421,994	107,348	20.80	2,233,137	1,291	11.73	15,136
7,847	189.52	1,487,167	7,836	208.09	1,630,605	52,640	139.65	7,350,981	67	246.66	16,526
3,205	31.66	101,458	2,043	30.17	61,637	9,831	29.99	294,788	1,115	45.37	17,140
9,155	31.65	289,710	10,659	27.40	292,030	66,254	31.52	2,088,434	1,123	28.83	32,380
12,360	31.65	391,168	12,702	27.84	353,667	76,085	31.32	2,383,222	2,238	22.13	49,520
4,288	33.18	142,294	5,608	32.25	180,833	19,471	33.38	649,940	270	18.57	5,014
6,813	49.82	320,400	7,335	28.36	268,044	26,990	55.04	1,485,657	82	77.74	6,375
11,131	41.57	462,604	12,943	30.05	388,877	46,461	45.97	2,135,597	352	32.36	11,389
2,098	6.37	13,371	2,105	11.51	24,219	8,222	40.23	84,121	9	4.11	37
647	10.05	7,152	1,573	13.41	21,098	3,283	12.49	41,625	443	31.77	14,072
6,556	25.47	166,988	11,660	86.17	1,004,706	41,285	44.73	1,980,976	2,182	23.44	51,040
2,739	17.86	48,927	1,255	13.29	16,684	4,899	16.95	83,043	335	22.52	7,545
853	11.83	10,089	1,526	155.93	237,945	3,877	74.67	289,495	439	63.71	27,969
1,276	24.97	31,863	1,018	45.49	46,312	4,337	30.91	134,063	260	45.23	11,761
14,169	19.65	278,390	19,137	75.94	1,350,964	68,903	37.92	2,612,728	3,668	30.65	112,424
1,118	23.39	26,155	1,341	88.79	119,061	4,588	74.13	340,087	1,274	57.04	72,663
8,739	39.97	349,321	8,910	23.23	266,960	31,389	37.08	1,163,756	1,320	128.08	169,058
1,144	36.74	42,035	1,344	21.94	29,481	4,414	30.84	137,066	9	224.00	2,016
9,883	39.59	391,356	10,254	23.06	236,441	35,833	36.30	1,300,822	1,329	128.72	171,074
1,500	12.00	18,000	1,600	5.00	8,000	4,600	8.26	38,000	1,700	28.00	47,600
489	9.52	4,655	179	10.25	1,835	698	9.61	6,710	40	33.75	1,350
1,989	11.39	22,655	1,779	5.53	9,835	5,298	8.44	44,710	1,740	28.13	48,950
9,521	85.48	813,835	8,147	24.84	202,355	31,969	54.29	1,735,473	1,190	60.89	72,464
611	43.70	26,700	1,191	77.35	92,120	3,096	57.55	178,170	2,065	61.11	126,200
757	138.20	104,615	1,727	18.19	31,420	29,554	20.29	599,512	10	5.00	50
2,735	111.98	308,498	2,412	155.42	374,882	11,299	110.98	1,253,978	45	17.78	800
13,644	91.88	1,253,648	13,477	52.00	700,777	75,918	49.62	3,767,133	3,310	60.28	199,514

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCIE 1	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, SULLETI E FIENO GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Arezzo	605	99.83	60,400	47,166	28.23	1,331,482
Montepulciano	67	49.25	3,300	6,799	11.06	75,193
Siena	67	49.25	3,300	7,816	21.73	169,862
Siena	67	49.25	3,300	14,615	16.77	245,055
Grosseto	112	19.91	2,230	3,176	12.22	38,823
Civitavecchia	10	252.00	2,520	1,756	19.79	34,753
Frosinone	1	60.00	60	191	12.04	2,300
Roma	91	24.67	2,245	23	109.57	2,520
Velletri	91	24.67	2,245	1,558	8.26	12,882
Viterbo	102	47.30	4,825	3,528	14.87	52,455
Roma	102	47.30	4,825	3,528	14.87	52,455
Penne	230	8.70	2,000	5,387	13.16	70,885
Teramo	230	8.70	2,000	14,219	10.49	149,212
Teramo	230	8.70	2,000	19,606	11.23	220,097
Chieti	112	22.92	3,255	5,281	8.41	44,410
Lanciano	72	26.32	1,895	4,541	11.92	51,142
Vasto	250	28.80	7,200	2,143	14.73	31,571
Chieti	464	26.62	12,350	11,965	10.88	130,123
Aquila degli Abruzzi	323	22.54	7,282	406	29.53	11,990
Avezzano	72	44.58	3,210	1,879	30.87	58,014
Cittaducale	497	16.04	7,970	912	13.00	11,819
Solmona	233	21.58	5,029	268	11.02	2,954
Aquila degli Abruzzi	1,125	20.88	23,491	3,455	24.54	84,777
Campobasso	495	21.86	10,820	5,141	20.53	105,522
Isernia	339	21.20	7,186	3,310	30.14	101,256
Larino	300	9.00	2,700	5,654	6.61	37,370
Campobasso	1,134	18.26	20,706	14,155	17.25	244,148
Bovino	347	20.59	7,143
Foggia	639	21.65	13,642
San Severo	267	13.92	3,717
Foggia	1,244	19.70	24,502
Altamura	400	8.75	3,500
Bari delle Puglie	668	11.62	7,760
Barletta	100	70.00	7,000
Bari delle Puglie	1,168	15.63	18,260
Brindisi	278	36.14	10,048
Galipoli	8	2.00	16	1,693	16.38	27,737
Lecce	3,908	50.88	198,838
Taranto	2	18.00	36	673	6.14	4,129
Lecce	10	5.20	52	6,552	36.74	240,752

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali in erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complesiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15,910	23.02	366,967	39,189	23.86	935,161	102,900	26.18	2,694,010	18,300	23.98	438,847
5,037	4.21	21,236	6,242	7.01	43,774	18,145	7.91	143,503	3,093	15.23	56,290
5,046	20.26	102,218	4,138	35.77	118,033	17,000	24.71	420,113	705	11.16	7,870
10,083	12.24	123,454	10,380	18.48	191,807	35,145	16.04	563,616	4,401	14.58	64,160
646	19.97	12,900	1,569	25.07	39,328	5,503	16.95	93,281	266	11.85	3,152
40	10.00	400	40	10.00	400	6	5.00	30
2,973	4.70	13,930	4,682	4.67	21,870	9,421	7.76	73,123	103	1.98	204
..	90	10.33	930	282	11.66	3,290
..	23	109.57	2,520	5	150.00	750
2,487	4.14	10,292	491	14.96	7,343	4,627	7.08	32,762	175	9.87	1,727
5,500	4.49	24,672	5,363	5.73	30,143	14,393	7.79	112,095	289	9.38	2,711
922	18.66	17,205	5,410	13.95	75,466	11,719	13.96	161,556	10	13.00	100
3,861	14.94	57,693	6,369	6.96	44,356	24,679	10.26	253,261	50	4.88	244
4,783	15.66	74,868	11,779	10.17	119,822	36,398	11.45	416,817	60	5.73	344
1,492	10.45	15,595	4,303	6.96	29,956	11,218	8.31	93,216	315	3.54	1,115
714	15.59	11,131	11,661	5.64	65,720	16,988	7.82	132,888	170	23.53	4,000
497	21.45	10,659	2,525	5.43	13,710	5,415	11.66	63,140	200	30.00	6,000
2,703	13.83	37,385	13,489	5.92	109,386	33,621	8.61	289,244	685	16.23	11,115
1,242	49.48	61,419	1,699	35.49	60,297	3,670	38.42	141,018	40	40.00	1,600
804	27.14	21,823	1,580	17.10	27,017	4,335	25.39	110,064	85	40.00	3,400
1,154	17.20	19,845	785	21.52	16,897	3,338	16.94	56,531	10	12.60	120
342	11.52	3,940	860	6.60	5,676	1,703	10.33	17,599	110	10.91	1,200
3,542	30.23	107,057	4,924	22.32	109,887	13,046	24.93	325,212	245	25.80	6,320
445	13.26	8,125	1,350	34.81	47,000	7,431	23.07	171,467	582	9.72	5,656
538	25.27	13,595	854	13.77	11,757	5,091	26.28	133,794	85	28.00	2,380
855	11.87	10,145	869	15.98	13,890	7,678	8.35	64,105	1	6.00	6
1,838	17.34	31,865	3,073	23.64	72,647	20,200	18.29	369,366	668	12.04	8,042
10	10.00	100	80	10.00	800	437	18.41	8,043	15	12.00	180
1,030	32.52	35,119	95	23.95	2,275	1,805	28.27	51,036
218	21.62	4,714	20	20.00	400	505	17.49	8,831
1,308	30.53	39,933	195	17.82	3,475	2,747	24.72	67,910	15	12.00	180
32	78.13	2,500	34	76.47	2,609	466	18.45	8,600
1,052	17.01	17,893	218	20.10	4,382	1,938	15.50	30,035	100	3.02	302
40	80.00	3,200	1,000	25.00	25,000	1,140	30.88	35,200
1,124	20.99	23,593	1,252	25.54	31,982	3,544	20.83	73,835	100	3.02	302
1,067	7.03	7,500	303	17.08	5,277	1,654	13.80	22,825	114	18.61	2,122
1,573	8.49	13,350	463	11.40	5,276	3,737	12.41	46,379	91	23.00	2,093
1,633	87.70	143,220	2,416	48.38	116,884	7,957	57.68	458,942	259	30.63	7,932
3,121	32.96	102,880	77	8.42	648	3,873	27.81	107,693	10	12.00	120
7,394	36.10	266,950	3,265	39.23	128,085	17,221	36.92	635,839	474	25.88	12,267

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

CIRCONDARI o DISTRETTI E PROVINCIE 1	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, SULLETI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Caserta	10	15.00	1 0	2,547	42.43	108,093
Gaeta	346	82.82	28,655
Nola	305	22.33	6,810	823	52.70	43,372
Piedimonte d'Alife	175	4.30	753	2,089	3.39	7,083
Sora	624	36.51	22,803	1,708	23.31	39,813
Caserta	1,114	27.39	30,516	7,513	30.22	227,016
Casoria	50	267.00	13,000
Castellammare di Stabia	376	50.44	18,965
Napoli	110	9.55	1,050
Pozzuoli	10	25.00	250
Napoli	546	60.92	33,265
Benevento	1,807	77.42	139,891
Cerreto Santita	3,173	10.67	33,870
San Bartolommeo in Galdo	617	39.06	24,103
Benevento	5,597	35.35	197,864
Ariano di Puglia	10	22.50	225	2,853	21.06	60,091
Avellino	89	14.88	1,325	1,440	21.59	31,085
Sant'Angelo dei Lombardi	3	6.00	18	617	28.40	18,375
Avellino	102	15.37	1,568	4,940	22.18	109,551
Campagna	269	31.70	8,526	4,874	10.00	48,728
Sala Consilina	310	3.39	1,050	356	3.77	1,342
Salerno	1113	17.23	19,175	7,901	11.73	92,637
Vallo della Lucania	140	9.57	1,340	746	6.24	4,653
Salerno	1,832	16.43	30,091	13,877	10.62	147,360
Lagonegro	70	8.57	600	110	17.73	1,950
Matera	120	17.70	2,124
Nelfi	59	51.02	3,010
Potenza	115	18.77	2,158	405	25.95	10,509
Potenza	185	14.91	2,758	694	25.35	17,593
Castrovillari	143	28.31	4,048	5,161	3.89	20,125
Cosenza	575	11.99	6,892	800	10.76	8,609
Paola	416	2.29	1,020	632	3.75	2,372
Rossano	6,810	17.78	121,100
Cosenza	1,164	10.28	11,960	13,406	11.35	152,206
Catanzaro	140	34.79	4,870	932	9.15	8,528
Cotrone	62	70.16	4,350	350	25.41	8,892
Monteleone di Calabria	263	10.58	2,752	1,789	15.10	27,016
Nicastro	203	10.32	2,094	583	13.73	8,009
Catanzaro	605	21.15	14,066	3,654	14.25	52,445
Gerace	190	7.10	1,350	846	36.13	30,568
Palmi	86	74.07	6,370	470	8.03	3,774
Reggio di Calabria	46	156.97	7,221	802	102.77	82,423
Reggio di Calabria	322	46.40	14,941	2,118	55.13	116,765

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali in erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
6,044	29.95	181,008	2,658	15.41	40,973	11,259	29.33	330,224	570	35.79	20,401
888	6.41	5,688	501	14.99	7,510	1,735	24.12	41,853	30	28.33	850
1,090	15.26	16,633	1,233	26.90	33,167	3,451	28.97	99,932	1,056	99.53	105,100
1,463	19.26	28,278	712	13.39	9,534	4,414	10.27	45,648	26	8.08	210
1,088	41.71	45,382	1,327	25.52	33,863	4,747	29.88	111,861	513	49.50	25,395
10,578	26.19	276,989	6,431	19.44	125,047	25,636	25.73	659,568	2,195	69.23	151,956
400	57.62	23,049	106	147.39	15,623	556	92.94	51,672
570	61.17	34,865	465	53.08	24,680	1,411	55.64	78,510	169	113.67	19,210
106	21.34	2,580	95	21.84	2,075	311	18.34	5,705	144	29.61	4,264
10	42.00	420	10	15.00	150	30	27.33	820
1,086	56.09	60,914	676	62.01	42,528	2,308	59.28	136,707	313	75.00	23,474
1,184	17.92	21,212	299	13.55	4,051	3,290	50.20	165,154	78	40.96	3,195
565	15.63	8,832	4,586	11.74	53,854	8,324	11.60	96,556	177	7.46	1,320
454	17.07	7,748	100	3.00	300	1,171	27.46	32,151	40	15.00	600
2,203	17.15	37,792	4,985	11.68	58,205	12,785	22.98	293,861	295	17.34	5,115
576	17.95	10,340	222	15.90	3,530	3,661	20.26	74,186
394	16.85	6,637	1,196	15.93	19,055	3,119	13.63	58,102	264	38.56	10,181
912	35.20	32,104	178	20.87	3,715	1,740	31.16	54,212
1,882	26.08	49,081	1,596	16.48	26,300	8,520	21.89	186,500	264	38.56	10,181
1,814	16.31	29,583	1,266	24.55	31,034	8,223	14.34	117,921	340	29.41	10,000
405	26.14	10,587	192	57.89	11,115	1,263	19.08	24,094	168	54.56	9,166
718	13.14	9,435	3,080	12.71	39,556	12,812	12.52	160,403	1,194	65.04	77,660
257	10.09	2,593	290	23.61	6,847	1,433	10.77	15,433	72	5.00	360
3,194	16.34	52,198	4,828	18.27	88,202	23,731	13.39	317,851	1,774	54.78	97,186
325	15.00	4,875	61	19.45	1,245	569	15.24	8,670
92	28.69	2,640	44	19.55	860	256	21.97	5,624
69	18.70	1,290	25	42.00	1,050	153	34.97	5,350
407	14.23	5,793	218	8.99	1,960	1,145	17.83	20,420
803	16.35	14,598	351	14.57	5,115	2,123	18.87	40,064
1,159	35.82	41,510	1,231	5.37	6,614	7,697	9.39	72,297
936	19.39	18,152	1,231	9.53	11,736	3,542	12.81	45,389	258	3.13	807
1,051	2.71	2,849	1,437	9.39	13,487	3,563	5.53	19,728	290	10.31	2,990
105	21.81	2,290	1,431	10.17	15,035	8,396	16.49	138,445
3,251	19.93	64,801	5,380	8.72	46,892	23,201	11.89	275,859	548	6.93	3,797
874	13.20	11,536	869	13.61	11,825	2,815	13.06	36,759	50	6.00	300
40	200.00	8,000	100	11.05	1,105	552	40.48	22,347
852	4.35	3,702	4,124	10.87	44,846	7,025	11.15	78,316	50	15.00	750
791	5.09	4,026	792	10.40	8,238	2,369	9.45	22,367	120	45.96	5,515
2,557	10.66	27,264	5,885	11.22	66,014	12,761	12.52	159,789	220	29.84	6,565
179	7.96	1,426	2,465	7.43	18,310	3,680	14.04	51,654	20	12.00	240
790	72.35	57,154	2,117	24.89	52,698	3,463	34.65	119,996	3	1.00	3
99	17.09	1,692	50	127.18	6,359	997	97.99	97,695
1,068	56.43	60,272	4,632	16.70	77,367	8,140	33.08	269,345	23	10.57	243

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante prateni

PROVINCIE E REGIONI AGRARIE	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Cefalù	4,500	5.87	26,420
Corleone	6	144.00	864	43	126.51	5,440
Palermo	8,072	69.78	563,300
Termini Imerese	96	20.00	1,920	355	21.41	7,600
Palermo	102	27.29	2,784	12,970	46.47	602,760
Castroreale	153	60.38	9,602	2,294	88.20	202,324
Messina	45	40.00	1,800	4 5	35.65	16,578
Mistretta	2,540	98.58	253,400	350	18.00	6,300
Patti	65	36.92	2,400	749	50.44	37,780
Messina	2,809	94.06	264,202	3,858	68.17	262,982
Acireale	30	90.00	2,700	540	14.51	7,850
Caltagirone
Catania	101	81.45	8,226	392	151.56	59,410
Nicosia	2,480	68.81	170,650
Catania	131	83.40	10,926	3,412	69.73	237,910
Motica	9,373	3.68	34,493	1,056	18.01	19,017
Noti	160	2.25	360	1,190	9.80	11,663
Siracusa	1,535	125.19	191,675
Siracusa	9,533	3.66	34,853	3,801	59.29	225,355
Caltanissetta	228	18.61	4,250
Piazza Armerina	350	27.00	9,450
Terranova di Sicilia	2	30.00	60
Caltanissetta	580	23.72	13,760
Bivona	1,200	15.00	18,000	2,550	28.02	71,440
Girgenti	919	17.63	16,203
Sciacca	340	8.38	2,850
Girgenti	1,200	15.00	18,000	3,809	23.76	90,499
Alcamo	1,812	44.11	81,300
Mazzara del Vallo	101	85.04	8,600
Trapani	2,043	8.48	17,330
Trapani	3,986	26.82	107,320
Cagliari
Iglesias
Lânusei	15	4.00	60
Oristano
Cagliari	15	4.00	60
Alghero
Nuoro	4	3.00	12
Ozieri	3	30.00	90	100	2.00	200
Sassari
Tempio Pausania	8	20.00	160	140	15.00	2,100
Sassari	11	22.73	250	244	9.48	2,312

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2,600	4.23	11,000	240	2.13	510	7,340	5.17	37,930
32	92.19	2,950	4	1.35	540	85	115.22	9,794
12,126	5.29	64,204	268	30.43	8,156	20,466	31.08	635,660
98	31.94	3,130	107	8.93	956	655	20.74	13,603
14,856	5.47	81,284	619	16.42	10,162	28,547	24.42	696,990
596	65.67	39,196	465	102.22	47,532	3,514	81.99	298,651	23	438.70	10,090
449	37.27	16,732	212	17.41	3,690	1,171	33.13	38,800	10	3.00	30
54	18.11	978	25	10.00	250	2,969	86.87	257,928
636	22.72	14,448	549	35.13	19,286	1,999	36.98	73,914	1	30.00	30
1,735	41.13	71,354	1,251	56.56	70,758	9,653	69.34	669,296	34	298.53	10,150
207	9.42	1,950	80	40.50	3,210	857	18.37	15,740
12	200.00	2,400	235	202.13	47,500	247	202.02	49,900
610	74.00	47,362	300	67.67	20,300	1,433	94.42	135,298	1	500.00	500
1,627	65.21	105,100	48	91.67	4,400	4,155	67.67	281,150
2,486	63.48	157,812	663	113.79	75,440	6,692	72.04	482,088	1	500.00	500
4,580	12.82	58,706	1,261	33.53	42,384	16,273	9.50	151,600	200	14.00	2,800
1,107	10.71	11,830	5,046	47.58	240,070	7,503	35.18	163,953
1,425	62.03	88,395	1,035	29.08	30,109	4,015	78.00	313,170
7,112	22.35	158,961	7,345	42.55	312,554	27,791	26.33	731,723	200	14.00	2,800
2,340	8.82	20,640	15	10.00	150	2,583	9.69	25,040	6	12.00	72
850	4.65	3,950	6	70.00	420	1,206	11.46	13,820
..	110	30.00	3,300	112	30.00	3,360
3,190	7.71	24,590	131	29.54	3,870	3,901	10.82	42,220	6	12.00	72
2,368	16.21	38,386	535	15.10	8,080	6,653	20.43	135,906
356	7.34	2,614	34	25.32	861	1,309	15.03	19,678
70	7.85	550	40	5.00	200	450	8.00	3,600
2,794	14.87	41,550	609	15.01	9,141	8,412	18.92	159,184
947	40.26	38,130	15	30.00	450	2,801	42.75	119,880
297	45.92	13,637	19	94.74	1,800	417	57.86	24,127
27	36.67	990	10	10.00	100	2,080	8.86	18,120
1,271	41.51	52,757	44	53.41	2,350	5,301	30.64	162,427
..	865	10.75	9,300	865	10.75	9,300
17	7.35	125	339	9.29	3,150	356	9.20	3,275
4	6.00	24	129	9.23	1,197	148	8.66	1,281
2	10.00	20	335	32.26	10,806	337	32.12	10,826
23	7.35	169	1,668	14.66	24,453	1,706	14.47	24,682
680	7.94	5,400	303	10.00	3,000	980	8.57	8,409	10	12.00	120
74	5.14	380	19	6.95	132	97	5.40	524
40	5.00	200	4	25.00	100	147	4.01	599
28	7.29	204	27	15.71	425	55	11.41	629
150	40.00	6,000	4,100	2.20	9,000	4,398	3.92	17,260
972	12.53	12,184	4,450	2.84	12,657	5,677	4.83	27,403	10	12.00	120

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

PROVINCE E REGIONI AGRARIE	MEDICAI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETI, E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Cunco	15,150	53.64	812,686	6,783	22.06	149,661
Torino	3,220	28.32	91,197	6,387	31.40	200,563
Alessandria	2,666	42.48	113,254	12,474	30.38	378,010
Novara	4,083	33.42	136,461	6,548	15.26	99,947
Piemonte	25,119	45.93	1,153,598	32,192	25.73	828,181
Pavia	9,601	123.32	1,109,965	4,552	52.26	237,874
Milano	12,189	125.33	1,527,629	13,668	56.40	770,914
Como	80	6.56	525	5,317	53.59	284,926
Sondrio	7	15.57	109	110	4.41	485
Bergamo	3,891	41.95	163,219	3,018	17.90	54,010
Brescia	11,084	75.47	836,559	3,270	36.05	117,896
Cremona	18,020	150.80	2,717,378	6,005	84.18	505,518
Mantova	1,203	24.27	29,200	13,177	97.79	1,288,637
Lombardia	55,475	115.08	6,384,584	49,117	63.38	3,260,260
Verona	2,771	31.34	86,843	16,994	23.54	451,015
Vicenza	1,805	32.62	58,880	15,176	39.09	593,164
Belluno	18	25.83	465	2,131	26.39	56,236
Udine	548	28.82	15,791	29,080	41.80	1,215,655
Treviso	3,320	36.91	122,556	16,192	31.75	514,148
Venezia	6,135	29.07	178,370
Padova	999	80.39	80,305	14,050	52.79	741,749
Rovigo	7,729	66.54	514,311
Veneto	9,401	38.56	364,840	107,437	39.68	4,264,648
Porto Maurizio	26	24.92	648	147	107.31	15,775
Genova	4,041	14.68	59,337	5,716	9.03	51,599
Massa e Carrara	820	44.61	36,582	2,866	11.58	33,196
Liguria	4,887	19.76	97,567	8,729	11.52	100,570
Piacenza	4,602	80.49	370,400	4,769	42.51	202,741
Parma	3,019	55.13	166,435	18,162	41.01	744,747
Reggio nell'Emilia	848	101.97	86,470	15,999	85.80	1,372,696
Modena	2,262	36.65	82,900	13,449	54.13	728,002
Ferrara	14,633	41.14	602,056
Bologna	221	81.58	18,030	30,846	58.47	1,803,413
Ravenna	15,503	62.99	976,463
Forlì	23,620	45.03	1,063,645
Emilia	10,952	66.13	724,235	136,981	54.71	7,493,763
Pesaro	1,627	11.38	18,510	56,350	26.24	1,478,603
Ancona	4	60.00	240	36,953	114.55	4,232,969
Macerata	1,820	7.31	13,300	49,303	33.03	1,625,087
Ascoli Piceno	382	65.34	24,958	22,605	57.22	1,259,068
Perugia	2,612	44.16	116,682	32,955	26.30	866,692
Marche ed Umbria	6,475	26.82	173,690	197,466	47.92	9,462,419
Lucca	542	118.75	64,365	1,587	82.23	130,506
Pisa	114	22.54	2,570	15,582	43.03	670,455
Livorno	1,530	7.99	12,220
Firenze	907	14.77	13,395	47,890	37.57	1,799,313
Arezzo	605	99.83	60,400	47,166	28.24	1,331,482
Siena	67	49.25	3,300	11,615	16.77	245,055
Grosseto	112	19.91	2,230	3,176	12.22	39,823
Toscana	2,347	62.32	146,260	131,546	32.14	4,227,854

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1,811	10.17	18,415	907	16.55	15,009	24,651	40.39	995,771	92	17.39	1,600
936	24.47	22,907	3,163	18.23	57,654	13,706	27.16	372,321	478	23.06	11,021
4,567	28.45	129,933	1,433	24.67	35,352	21,140	31.06	656,549	163	50.45	8,223
1,975	19.64	38,790	3,243	10.02	32,479	13,849	19.41	307,677	234	75.41	17,647
9,289	22.61	210,045	8,746	16.06	140,494	75,346	30.95	2,332,318	967	39.89	33,491
3,454	29.06	100,359	4,323	27.20	117,593	21,330	73.41	1,565,791	36	83.03	2,989
14,538	40.59	590,149	28,391	18.43	523,319	68,786	49.60	3,412,011	245	37.94	9,295
3,767	20.65	77,796	6,588	35.98	171,133	15,732	33.92	531,380	223	9.05	2,018
153	1.37	209	803	13.90	11,162	1,073	11.15	11,965	5	4.00	20
3,753	35.65	133,806	7,749	16.03	124,215	18,411	25.81	475,250	144	7.53	1,081
1,549	40.78	63,170	10,747	12.39	133,115	26,650	43.18	1,150,740	85	21.41	1,822
1,697	26.18	44,433	6,092	74.20	451,996	31,814	116.91	3,719,325	3	200.00	600
2,946	32.51	95,785	5,121	25.17	128,893	22,417	68.72	1,542,520	30	12.00	361
31,857	34.71	1,105,707	69,814	23.80	1,661,431	206,263	60.18	12,411,982	771	23.58	18,188
2,685	17.07	45,820	16,292	10.61	172,803	38,742	19.53	756,481	230	10.22	2,350
5,936	26.87	159,528	7,817	31.63	247,282	30,734	34.45	1,058,854	120	11.84	1,421
346	28.53	9,873	308	18.80	7,483	2,893	25.60	74,057	11	10.18	112
5,005	13.13	65,726	5,214	14.79	77,109	39,847	34.49	1,374,281	994	14.06	13,979
5,065	13.42	67,982	11,241	10.56	118,686	35,818	22.99	823,372	6	42.33	254
4,289	16.07	68,957	5,111	10.28	52,534	15,535	19.30	299,861	1,281	8.83	11,314
3,236	42.99	139,110	10,919	46.24	463,245	28,304	50.33	1,424,409	2	200.00	400
2,637	58.39	153,964	4,060	42.32	171,817	14,426	58.23	840,092	216	33.33	7,200
29,199	24.35	710,060	60,152	21.79	1,310,959	206,299	32.24	6,651,407	2,860	12.95	37,030
3,031	10.11	30,632	92	13.48	1,240	3,296	14.65	48,295	14	140.71	1,970
11,378	6.32	90,873	1,390	9.22	12,822	25,525	8.41	214,631	20	12.00	240
1,231	52.84	65,046	907	45.96	14,478	5,824	25.61	149,302	113	102.12	11,510
18,640	10.01	186,551	2,380	11.95	28,540	34,645	11.90	412,228	147	93.54	13,750
2,538	13.75	34,901	4,025	11.81	47,522	15,934	41.14	655,564	117	12.73	1,489
4,491	15.72	70,608	3,547	24.58	87,184	29,219	36.58	1,068,974
3,133	54.78	171,622	1,284	48.64	62,451	21,264	79.63	1,693,239	41	39.51	1,620
3,912	25.30	99,017	3,375	21.49	72,532	22,998	42.71	982,451	14	88.57	1,240
1,146	28.57	32,744	2,030	45.89	93,150	17,809	40.88	727,950	10	15.00	150
5,405	32.82	177,405	7,780	45.40	333,238	44,252	53.15	2,352,086	435	23.37	10,161
3,109	40.84	126,970	10,492	27.69	290,500	29,101	47.89	1,393,933	164	12.39	2,032
8,203	23.21	190,420	3,493	21.99	76,820	35,316	37.69	1,330,885	661	9.36	6,185
31,937	28.30	903,687	36,026	30.07	1,083,397	215,896	47.27	10,205,082	1,442	15.87	22,580
17,820	17.62	311,030	31,551	13.37	421,994	107,348	20.80	2,232,137	1,291	11.73	15,135
7,847	189.52	1,487,167	7,836	208.09	1,639,605	52,640	139.65	7,350,981	67	246.66	16,526
12,360	31.65	391,163	12,702	27.84	353,667	76,085	31.32	2,383,222	2,238	22.13	49,520
11,131	41.57	462,694	12,943	30.05	388,877	46,461	45.97	2,135,597	352	32.36	11,389
14,169	19.65	278,390	19,137	70.59	1,350,964	68,903	43.92	2,612,728	3,668	34.65	112,424
63,327	46.32	2,933,449	84,169	49.26	4,146,107	351,437	47.56	16,715,665	7,616	26.92	204,095
1,118	23.39	26,155	1,341	83.79	119,061	4,588	74.13	340,087	1,274	57.04	72,663
9,883	39.59	391,356	10,254	23.06	236,441	35,833	36.20	1,300,822	1,129	151.53	171,074
1,989	11.39	22,655	1,779	5.53	9,835	5,293	8.44	44,710	1,740	28.13	48,950
13,644	91.88	1,253,648	13,477	52.00	700,777	75,918	49.62	3,767,133	3,310	60.28	199,514
15,940	23.02	366,967	39,189	23.86	935,161	102,900	26.18	2,694,010	18,300	23.98	438,847
10,083	12.24	123,454	10,340	18.48	191,807	35,145	16.04	563,616	4,401	14.58	61,160
646	19.97	12,900	1,589	25.07	39,328	5,503	16.95	93,281	266	11.85	3,152
53,303	41.22	2,197,135	77,989	28.62	2,222,410	265,185	33.20	8,803,659	30,420	32.82	938,360

(Segue) Notizie approssimative sul raccolto delle leguminose ed altre piante pratensi

PROVINCE E REGIONI AGRARIE	MEDICALI, TRIFOGLIETI, LUPINELLETTI, SULLETTI E Fieno GRECO					
	IRRIGATI			NON IRRIGATI		
	Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 2	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari 5	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba	
		media per ettaro 3	Totale 4		media per ettaro 6	Totale 7
Roma (Lazio)	102	47.30	4,825	3,528	14.87	52,455
Teramo	230	8.70	2,000	19,606	11.23	220,097
Chieti	464	26.62	12,350	11,965	10.88	130,123
Aquila degli Abruzzi	1,125	20.88	23,491	3,455	24.54	84,777
Campobasso	1,134	18.26	20,706	14,155	17.25	241,148
Foggia	1,244	19.70	24,502
Bari delle Puglie	1,168	15.63	18,260
Lecce	10	5.20	52	6,552	36.74	240,752
Meridionale adriatica	2,963	19.78	58,599	58,145	16.56	962,659
Caserta	1,114	27.39	30,516	7,513	30.22	227,016
Napoli	546	60.92	33,265
Benevento	5,597	35.35	197,864
Avellino	102	15.37	1,568	4,940	22.18	109,551
Salerno	1,832	16.43	30,091	13,877	10.62	147,360
Potenza	185	14.91	2,758	694	25.35	17,593
Cosenza	1,164	10.28	11,960	13,406	11.35	152,206
Catanzaro	665	21.15	14,066	3,654	14.35	52,445
Reggio di Calabria	322	46.40	11,941	2,118	55.13	116,765
Meridionale mediterranea	5,384	19.67	105,900	52,345	20.14	1,054,065
Palermo	102	27.29	2,781	12,970	46.47	602,760
Messina	2,809	94.06	264,202	3,853	68.17	262,982
Catania	131	83.40	10,926	3,412	69.73	237,910
Siracusa	9,533	3.66	34,853	3,801	59.29	225,355
Caltanissetta	580	23.72	13,760
Girgenti	1,200	15.00	13,000	3,800	23.76	90,493
Trapani	3,983	26.92	107,320
Sicilia	13,775	24.01	330,765	32,416	47.53	1,540,580
Cagliari	15	4.00	60
Sassari	11	22.73	250	214	9.48	2,312
Sardegna	11	22.73	250	259	9.16	2,372

RIASSUNTO per Regioni agrarie e pel Regno delle notizie approssimative sul raccolto delle leguminose

Piemonte	25,119	45.93	1,153,598	32,192	25.73	828,181
Lombardia	55,475	115.08	6,384,584	49,117	63.38	3,260,260
Veneto	9,461	38.56	364,840	107,487	39.68	4,264,648
Liguria	4,887	19.76	96,567	8,729	11.52	100,570
Emilia	10,952	66.13	724,235	136,981	54.71	7,493,763
Marche ed Umbria	6,475	26.82	173,690	197,466	47.92	9,462,419
Toscana	2,347	62.32	146,260	131,546	32.14	4,227,854
Lazio	102	47.30	4,825	3,528	14.87	52,455
Meridionale adriatica	2,963	19.78	58,599	58,145	16.56	962,659
Meridionale mediterranea	5,384	19.67	105,900	52,345	20.14	1,054,065
Sicilia	13,775	24.01	330,765	32,416	47.53	1,540,580
Sardegna	11	22.73	250	259	9.16	2,372
REGNO	136,951	69.69	9,544,113	810,211	41.04	33,240,826

e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia.

FERRANE ossia miscugli delle piante foraggere, leguminose, graminacee e crucifere			ERBAI di granturco, saggina o sorgo, miglio, orzo, panico, segala, ecc.			IN COMPLESSO per tutte le leguminose ed altre piante pratensi			RADICI E TUBERI DA FORAGGIO		
Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie coltivata — Ettari (Somma delle colonne 2, 5, 8 e 11)	Quantità del foraggio ottenuto in quintali di erba		Superficie alla quale si è estesa la coltivazione — Ettari	Quantità in quintali del foraggio fresco ottenuto	
	media per ettaro	Totale		media per ettaro	Totale		media per ettaro	Complessiva (Somma delle colonne 4, 7, 10 e 13)		media per ettaro	Totale
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
5,500	4.49	24,672	5,263	5.73	30,143	14,303	7.79	112,095	289	9.38	2,711
4,783	15.66	74,898	11,779	10.17	119,822	36,398	11.45	416,817	60	5.73	344
2,703	13.83	37,385	18,489	5.92	109,386	33,621	8.61	289,244	685	16.23	11,115
3,542	30.23	107,057	4,924	22.32	109,887	13,046	21.93	325,212	245	25.80	6,320
1,838	17.34	31,865	3,073	23.64	72,647	20,200	18.29	369,366	668	12.04	8,012
1,308	30.53	39,933	195	17.82	3,475	2,747	24.72	67,910	15	12.00	180
1,124	20.99	23,593	1,252	25.54	31,982	3,544	20.83	73,835	100	3.02	302
7,394	36.10	266,950	3,265	39.23	128,085	17,221	36.92	635,839	474	25.88	12,267
22,692	25.63	581,681	42,977	13.39	575,284	126,777	17.18	2,178,223	2,247	17.17	38,570
10,578	26.19	276,989	6,431	19.44	125,647	25,636	25.73	659,568	2,195	69.23	151,956
1,086	55.09	60,914	676	62.91	42,528	2,308	59.23	136,707	313	75.00	23,474
2,203	17.15	37,792	4,985	11.66	58,205	12,785	22.98	293,861	295	17.34	5,115
1,882	26.08	49,081	1,596	16.48	26,300	8,520	21.89	186,500	264	38.56	10,181
3,191	16.34	52,198	4,828	18.27	88,202	23,731	13.39	317,851	1,774	54.78	97,186
893	16.35	14,598	351	14.57	5,115	2,123	18.87	40,064
3,251	19.93	64,801	5,380	8.72	46,892	23,201	11.89	275,859	548	6.93	3,797
2,557	10.66	27,264	5,885	11.22	66,014	12,761	12.52	159,789	220	29.84	6,565
1,068	56.43	60,272	4,632	16.70	77,367	8,140	33.08	269,345	23	10.57	243
26,712	24.11	643,909	34,764	15.41	535,670	119,205	19.63	2,339,544	5,632	53.00	298,517
14,856	5.47	81,284	619	16.42	10,162	28,547	24.42	696,930
1,735	41.13	71,354	1,251	56.56	70,758	9,653	69.34	669,296	31	298.53	10,150
2,486	63.48	157,812	663	113.79	75,440	6,692	72.04	482,088	1	500.00	500
7,112	22.35	158,961	7,345	42.55	312,554	27,791	26.33	731,723	200	14.00	2,800
3,190	7.71	24,590	131	29.54	3,870	3,901	10.82	42,220	6	12.00	72
2,794	14.87	41,550	609	15.01	9,141	8,412	18.92	159,184
1,271	41.51	52,757	44	53.41	2,350	5,301	30.64	162,427
23,444	17.59	588,308	10,662	45.42	484,275	90,297	32.60	2,943,928	241	56.11	13,522
23	7.35	169	1,668	14.66	24,453	1,706	14.47	24,682
972	12.53	12,184	4,450	2.84	12,657	5,677	4.83	27,403
995	12.42	12,353	6,118	6.07	37,110	7,383	7.05	52,085

ed altre piante pratensi e delle radici e dei tuberi da foraggio nell'anno agrario 1892-93 in Italia

9,289	22.61	210,045	8,746	16.06	140,494	75,316	30.95	2,332,318	967	39.89	38,491
31,857	34.71	1,105,707	69,814	23.80	1,661,431	206,263	60.18	12,411,982	771	23.58	18,188
29,199	24.35	710,960	60,152	21.79	1,310,950	206,299	32.24	6,651,407	2,860	12.95	37,030
18,640	10.01	186,551	2,389	11.95	28,540	34,645	11.90	412,228	147	93.54	13,750
31,937	28.30	933,687	36,026	30.07	1,083,397	215,896	47.27	10,205,082	1,442	15.87	22,880
63,327	46.32	2,933,449	84,189	49.26	4,146,107	351,437	47.56	16,715,065	7,616	26.92	204,995
53,303	41.22	2,197,135	77,989	28.62	2,232,410	265,185	33.20	8,803,659	30,420	32.82	998,360
5,500	4.49	24,672	5,263	5.73	30,143	14,393	7.79	112,095	289	9.38	2,711
22,692	25.63	581,681	42,977	13.39	575,284	126,777	17.18	2,178,223	2,247	17.17	38,570
26,712	24.11	643,909	34,764	15.41	535,670	119,205	19.63	2,339,544	5,632	53.00	298,517
33,444	17.59	588,308	10,662	45.42	484,275	90,297	32.60	2,943,928	241	56.11	13,522
995	12.42	12,353	6,118	6.07	37,110	7,383	7.05	52,085
326,895	30.89	10,098,457	499,069	27.93	12,265,820	1,713,126	38.03	65,158,216	52,632	32.05	1,687,014

MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

Sottosegretariato di Stato. — Divisione 1^a. — Sezione 2^a.

ELENCO degli Attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, di importazione e di riduzione rilasciati nel mese di Ottobre 1894.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
I. Agricoltura, industrie agricole ed affini							
1. Argirò Domenico fu Filippantonio, a S. Cristina d'Aspromonte (Reggio Calabria).	»	5	7 sett. 1894	73	181	37149	Poltiglia venefica contro la fillossera.
2. Bertolaso Bortolo fu Francesco, a Zimella (Verona).	»	2	29 id.	73	133	37326	Polverizzatore centrifugo ad alimentazione centrale e continua ed a staccio rotatorio oscillante.
3. C ffo Domenico, a Torino . . .	1	»	15 id.	73	51	37190	Nuova pompa irroratrice ad azione diretta, a mano, a getto continuo.
4. de Laval Gustaf, a Stoccolma (Svezia).	15	»	2 agosto 1894	73	231	36924	Combinaison par laquelle les appareils à traire agissent automatiquement sur les tétines.
4. Dellatorre Giovanni, ad Asola (Mantova).	»	3	6 sett. 1894	73	82	37132	Aratro Dellatorre.
5. Garolla Pietro Giuseppe, a Limena (Padova).	»	3	18 id.	73	77	37220	Pigiatrice e sgranatrice da uva ed arieggiatrice del mosto.
7. Maltzahn Carl Axel, a Berlino. . .	1	»	28 id.	73	119	37296	Innovation dans la culture des asperges.
8. Mancini Giovanni e La Torre Gactano, a Foggia.	3	»	6 agosto 1894	73	64	36955	Bivomero Pugliese.
9. Vogel Johann, a Eschweiler (Germania).	1	»	27 sett. 1894	73	116	37292	Cocchiume di sicurezza per le botti da mosto.
II. Industrie alimentari ed affini.							
1. Acties Iscahel Carl Lunds Fabriker, a Copenhagen (Danimarca).	6	»	21 id.	73	101	37259	Bolte de conserves.
2. Daffonchio Luigi fu Giovanni, a Tortona.	»	3	19 id.	73	134	37241	Composizione di sostanze vegetali ad uso bevanda.
3. Delille Felice, a Milano	5	»	20 id.	73	95	37248	Desintegratore Rapide.
4. Fravega Pietro, a Milano	3	»	22 id.	73	101	37252	Innovazioni nelle anime delle forme per la fabbricazione delle paste forate.
5. Losa e Campo (Ditta), a Torino .	3	»	8 ottobre 1894	73	157	37367	Nuovo molino a cilindri rigati o lisci per la sfarinazione dei cereali.
6. Monselice Gialio, a Milano . . .	»	6	30 sett. 1894	73	186	37332	Fabbricazione dello zucchero solido e cristallizzato ricavato del sorgo-ambra del Minnesota, sorgo-orange e sorghi affini.
7. Poggioli Ercole, a Bologna . . .	3	»	5 id.	73	26	37161	Perfezionamenti alle macchine ad elica per la lavorazione del riso.
III. Arte mineraria e metallurgia.							
1. Broadwel Edward Cuiler & Grier Matthew James, a Filadelfia (S. U. d'America).	»	4	18 sett. 1894	73	74	37216	Procédé pour recouvrir les objets métalliques d'une couche d'aluminium ou d'un alliage d'aluminium.
2. Conedera Raimondo o Battista, a Massa Marittima (Grosseto) Attestato completo.	»	»	15 id.	73	55	37195	Modificazioni al trattamento in via umida dei minerali di rame.
3. Gomess Alfred Francis Bilderbeck, a Londra.	14	»	22 id.	73	86	37231	Perfectionnements dans la galvanoplastie de l'aluminium et des alliages de ce métal.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
4. House Henry Alonzo, senior, House Henry Alonzo junior & Symon Robert Rintoul, a Londra.	6	»	25 sett. 1894.	73	99	37264	Perfectionnements aux appareils pour l'affinage des métaux par électrolyse.
5. Lombardi Angelo, a Torino. . .	3	»	9 ottobre 1894	73	194	37370	Apparecchio pel trattamento delle alluvioni aurifere, specialmente adatto alle località dove vi ha deficienza d'acqua.
IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.							
1. Berkenhoff Carl, a Herborn (Germania).	6	»	12 sett. 1894	73	54	37194	Perfectionnements aux machines à tréfiler.
2. Bremicher Carl, ad Haspe (Germania).	6	»	8 ottobre 1894	73	208	37384	Arrangement de tréfilerie par moyen duquel le fil est conduit en état relâché à la filière.
3. Consolidirte Redenhütte (Società), a Zabrze (Prussia).	15	»	8 id.	73	207	37383	Perfectionnements apportés à des clous.
4. Gregori Francesco, a Spezia (Genova).	3	»	15 sett. 1894	73	59	37199	Nuovo processo per saldatura dei metalli.
5. Kron Rudolf, a Golzern (Sassonia).	»	9	27 id.	73	187	37334	Nouveau système perfectionné d'appareil pour affûter les bois.
6. Milani Aristide, a Carrara. . . .	3	»	15 ottobre 1894	73	200	37397	Applicazione del motore a petrolio (petrolina o benzina) all'apparecchio per la segatura dei marmi o pietre in genere, sia col filo che colla lama.
7. Pittsburg Crushed Steel Company Limited, a Pittsburg (Pennsylvania, S. U. d'America).	»	6	25 sett. 1894	73	179	37322	Materiale per tagliare, tritare e polire.
8. Schöneberg Ewald, a Düsseldorf (Germania).	»	1	22 id.	73	165	37253	Innovazioni nei fili metallici spinosi.
9. Stampacchia Luigi e Rodda Pietro, a Bologna.	1	»	15 id.	73	40	37179	Nuovo sistema di trattamento con mezzi meccanici ordinari e senza il concorso di agenti fisici o chimici delle lastre o lamiere di qualunque metallo od altro materiale e specialmente di lamiera stagnata e latta pel confezionamento in un sol pezzo di casso impermeabili di qualunque forma e dimensione.
10. Taylor Henry Francis, a Neath (Inghilterra).	14	»		73	209	37385	Perfectionnements apportés aux appareils employés pour l'étamage, le plombage et autres opérations analogues.
11. Yerger Francis B., a Niantic (S. U. d'America).	1	»	10 id.	73	149	37362	Roue à polir les pierres.
V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.							
1. Altham George John, a Swansea (Massachusetts, S. U. d'A.).	15	»	2 id.	73	145	37358	Apparecchio per la trasmissione della forza.
2. Bacci Gustavo di Ricordato, a Genova.	2	»	5 sett. 1894	73	81	37114	Sinecos-au'omotrice Bacci, sistema verticale, apparecchio destinato a somministrare un continuato movimento senza consumo di forza viva.
3. Blanks George Walter, a Sydney (Australia).	6	»	17 id.	73	93	37238	Méthodes ou moyens à employer pour élever et emmagasiner l'eau de la mer afin de l'utiliser comme force motrice et à d'autres usages.
4. Brünler Oscar, a Eutritzsch, presso Lipsia (Germania).	»	5	22 id.	73	143	37229	Perfezionamenti nelle macchine a gas ed a petrolio, a combustione lenta, per assicurare il mantenimento della combustione.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
5. Brünler Oscar, a Egritzsch, presso Lipsia (Germania)	»	5	22 sett. 1894	73	144	37250	Processo per assicurare il principio dell'accensione dei motori a gas ed a petrolio a lenta combustione.
6. Carroll James Edmund, a Londra.	3	»	29 id.	73	124	37339	Nouvel appareil d'épuration de l'eau d'alimentation des chaudières à vapeur.
7. De Morsier Edoardo Augusto, a Bologna.	»	2	23 id.	73	162	37249	Perfezionamenti ai regolatori, ossia apparecchio detto compensatore.
8. Detto.	»	2	23 id.	73	163	37250	Tiraggio artificiale per locomobile.
9. Frikart J. R., a Lille (Francia).	»	3	25 id.	73	246	37276	Perfectionnements aux machines à vapeur à distribution par quatre obturateurs circulaires.
10. Hall Robert Frederick, a Ferndale (Inghilterra).	6	»	13 id.	73	57	37197	Innovazioni nei cuscinetti a sfera.
11. Detto.	6	»	13 id.	73	58	37198	Innovazioni relative alle pompe.
12. House Henry Alonzo senior, House Henry junior & Symon Robert Rntoul, a Londra.	6	»	25 id.	73	100	37265	Perfectionnements aux soupapes de contrôle automatique pour brûleurs de vapeurs.
13. Detto.	6	»	25 id.	73	107	37266	Perfectionnements aux régulateurs automatiques pour machines motrices.
14. Maggio Domenico fu Giovanni, a Genova.	2	»	10 id.	73	83	37140	Perfezionamenti alle valvole di presa di vapore ad apertura e chiusura automatica istantanea a garanzia del personale per rotture accidentali delle tubature per condotta di vapore.
15. Mining and Dredging Power Company, a New-York (S. U. d'America).	6	»	25 id.	73	109	37268	Nouveau système de pompe pneumatique à vapeur.
16. Mottura Enrico fu Agostino, a Torino.	1	»	8 ottobre 1894	73	193	37369	Disposizione meccanica per produrre una resistenza d'attrito considerevole mediante sforzo di comando relativamente mite per applicazione a freni ed apparecchi di attacco e distacco di movimento fra organi meccanici o ad altri nei quali la resistenza dell'attrito costituisca il sostanziale mezzo d'azione.
17. Ollagnier Claude Joseph, a Parigi.	3	»	20 sett. 1894	73	214	37225	Pressoir continu.
18. Schneider Ferdinand & Alder Conrad, a Renens s/Lausanne (Svizzera).	»	6	29 id.	73	175	37316	Dispositif pour la commande automatique des appareils d'alimentation des chaudières à vapeur.
19. Turati Eugenio fu Flaminio, a Milano.	2	»	[2 ottobre 1894]	73	129	37346	Scatola di bronzo con anelli mobili di metallo banco malleabile, per antifrizione, per le guarnizioni da applicarsi alle aste di stantuffi e valvole di distribuzione nelle macchine a vapore e ad aria compressa.
20. Van Hecke Engelbert Théophile, a Parigi.	»	3	27 sett. 1894	73	152	37287	Modérateur de tirage pour locomotives et chaudières tubulaires fixes, marines ou locomobiles.
21. Wegner Richard, a New Britz, presso Rixdorf (Germania).	»	1	26 id.	73	151	37285	Système d'élevateur de liquides de toute nature.
22. Yaryan Company, a Londra.	»	6	18 id.	73	133	37240	Perfezionamenti nella purificazione dell'acqua delle caldaie a vapore e negli apparecchi destinati a questo e ad altri simili scopi.
VI. Strade ferrate e tramvie.							
1. Büssing Heinrich, a Brunswick (Germania).	»	9	17 id.	73	69	37207	Disposizione automatica per fissare i pesi tendenti negli apparecchi di manovra degli scambi, segnali, barriere e simili a doppio filo.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
2. Büssing Heinrich, a Brunswick (Germania).	»	9	17 sett. 1894	73	70	37209	Compensatore d'estremità con chiusura degli aghi per trasmissione di scambi.
3. Egger Ernst, a New-York, Wessel Ferdinand August, a Yonkers, Con- tea di Westchester, Stato di New- York, e Naumburg Aaron, a New- York (S. U. d'America).	»	1	29 id.	73	174	37315	Perfezionamenti nella costruzione delle vetture elettriche.
4. Gay Hermann e Finke Fidelio, a Baltimore (S. U. d'America). <i>Attestato d'importazione.</i>	3	»	15 ottobre 1893	73	21	35059	Perfezionamenti negli attacchi dei carri o vagoni.
5. Grondona F. & C. (Ditta), a Milano.	3	»	29 sett. 1894	73	125	37340	Innovazioni negli apparecchi centrali di trazione e di repulsione per veicoli da ferrovia e da tramvia.
6. Guglielmo Sebastiano fu Rosario, a Napoli.	»	3	25 id.	73	154	37290	Salvagente <i>Guglielmo</i> , da applicarsi a tramways a cavalli.
7. Lachmann Eduard, ad Amburgo (Germania).	15	»	11 ottobre 1894	73	225	37405	Canal pour conducteur de courant de chemins de fer électriques.
8. Luyers Charles, a Bruxelles (Belgio).	6	»	12 id.	73	203	37378	Nouveau frein continu automatique aéro-électrique, s'applicant aux trains de marchandises, l'action variant selon le poids variable.
9. Margutti Carlo, a Milano. <i>(Attestato Completo).</i>	»	»	27 sett. 1894	73	173	37310	Disposizione meccanica per biforcazione automatica di linee tramviarie e ferroviarie a doppio binario.
10. Polenghi, Lombardo e C.° (Ditta), a Codogno (Milano).	2	»	30 id.	73	127	37343	Vagone refrigerante sistema <i>Eastman</i> .
11. Schiff Federico e Scherer Ottone, a Milano.	3	»	18 id.	73	76	37219	Velociclo ferroviario.
12. Société Internationale d'éclairage par le gaz d'huile, a Parigi.	»	9	12 id.	73	46	37184	Perfectionnements apportés à la mise en veilleuse automatique des lanternes des voitures de chemins de fer au moyen de la manœuvre des stores.
13. Detta.	»	9	12 id.	73	47	37185	Perfectionnements apportés aux lanternes des voitures de chemins de fer, tramways etc., par l'application de brûleurs intensifs.
VII. Carrezzeria e veicoli diversi.							
1. Bertani Francesco, a Milano . . .	1	»	17 id.	73	213	37203	Bicicletta con intelaiatura di alluminio, sistema <i>Bertani</i> .
2. Biddles Walter, a Leicester (Inghilterra)	6	»	20 id.	73	84	37226	Perfezionamenti nelle custodie o astucci per racchiudere e cuoprire la catena motrice dei cicli e veicoli simili.
3. Brown Charles William, a North Finchley (Inghilterra).	6	»	22 id.	73	102	37254	Perfectionnements apportés aux châssis de vélocipèdes.
4. Corteggiani Stanislao fu Antonio, a Roma.	2	»	13 ottobre 1894	73	217	37390	Ferratura aurea.
5. D'Eccheri Carlo, a Milano. . . .	6	»	21 sett. 1894	73	94	37243	Biciclette Giulie, ossia innovazioni nelle biciclette.
6. Di Giacomo Guido, a Roma. . . .	1	»	29 id.	73	233	37304	Scopettino quadruplo pulisci-catena per velocipedi.
7. Fernekess Thomas Jean, a Torino.	6	»	13 ottobre 1894	73	238	37418	Perfectionnements dans les bicyclettes et autres machines semblables.
8. Grappler Pneumatic Tyre and Cycle Company Limited, a Dublino (Irlanda).	»	1	30 giugno 1894	73	85	36710	Perfectionnements aux ban'ages pour roues de vélocipèdes et autres véhicules. (Questa privativa rilasciata in origine ai Sigg. Gubbins ed Harcourt, fu trasferita alla richiedente come da avviso pubblicato nella <i>Gazzetta Ufficiale</i> del Regno dell'11 luglio 1891 n. 162.).

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
9. Holcroft Jules, a Parigi	1	»	8 ottobre 1894	73	204	37379	Nouveau mouvement à engrenages et pédales doubles pour vélocipèdes.
10. Klietsch Adolfo, a Goerlitz (Germania).	1	»	23 sett. 1894	73	105	37262	Frein automatique pour véhicules de tout genre.
11. Kost Luigi fu Giovanni, a Roma .	1	»	15 id.	73	30	37178	Apparecchio Kost per fermare i cavalli in fuga oltre il morso.
12. Marty Jean, a Parigi	6	»	6 ottobre 1894	73	199	37376	Nouveau mécanisme de transmission de mouvement pour vélocipèdes.
13. Morgenstern Ruben, a Francoforte s/M (Germania).	1	»	22 sett. 1894	73	112	37277	Brancard susceptible d'être replié, en tubes d'aluminium.
14. Motzger Anatole, a Mosca (Russia).	6	»	12 ottobre 1894	73	216	37377	Ruota con cerchio elastico.
15. Perino Frontino, a Torino	2	»	13 id.	73	237	37417	Rotelle per la pulitura automatica delle catene di trasmissione, in modo speciale per quelle di biciclette.
16. Prada Pietro, a Milano.	1	»	4 id.	73	148	37361	Benda o corazza metallica per difendere dalla perforazione i cerchioni pneumatici delle biciclette e veicoli simili.
17. Prinetti Stucchi e C. (Ditta), a Milano.	3	»	7 sett. 1894	73	10	37147	Biciclo raccorciato, ad uno o più posti.
18. Raleigh Cycle Company Limited, a Nottingham (Inghilterra). (Attestato Completo).	»	»	16 ottobre 1894	73	250	37425	Perfezionamenti nei cerchi per le ruote dei velocipedi o di altri simili veicoli.
19. Rempen Carl, ad Hannover (Germania).	1	»	2 id.	73	146	37359	Sello perfectionnée pour vélocipèdes.
20. Rossetti (de) Carlo, a Londra . .	6	»	4 id.	73	195	37372	Perfectionnements apportés aux roues et aux pédales de vélocipèdes.
21. Scoglia G. o Ottolmi I. (Ditta), a Milano.	»	3	19 sett. 1894	73	136	37247	Accoppiamento di velocipedi, biciclette, ecc.
22. Valère James, a Parigi	»	1	27 id.	73	153	37288	Système de propulsion de vélocipèdes au moyen des pieds et des deux mains, permettant une augmentation de vitesse, combiné avec un dispositif de direction par les deux mains.
23. Viarengo Emile, a Torino (Attestato completo).	»	»	8 ottobre 1894	73	192	37368	Nouveau système de bicyclette à changement de vitesse.
VIII. Navigazione, pesca ed aeronautica.							
1. Berio Giacomo Emilio, a Genova .	3	»	21 agosto 1894	73	19	37041	Nuovi propulsatori a piano inclinato, volgarmente detti propulsatori elicoidali.
2. Höhnke Louis, a Bromberg (Prussia).	15	»	6 ottobre 1894	73	198	37375	Bateau qui peut être plié.
3. See Horace e Carden Godfrey Lynet, a New-York (S. U. d'America)	15	»	16 id.	73	249	37424	Perfezionamenti negli apparecchi distributori d'olio per calmare le onde del mare.
IX. Elettrotecnica.							
1. Accumulatoren-Werke Hirschwald Schäfer & Heinemann (Società), a Berlino.	15	»	15 sett. 1894	73	60	37200	Nouveau genre d'électrodes pour appareils électriques.
2. Acheson Edward Goodrich, a Monongahela (S. U. d'A.).	6	»	5 ottobre 1894	73	196	37373	Perfectionnements dans les charbons pour lampes électriques.
3. Alimonda (von) Franz August o Alimonda (von) Nino, a Castello Alimonda presso Sagrado (Austria).	6	»	9 id.	73	235	37415	Perfectionnements aux batteries galvaniques.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
4. Carli Giuseppe fu Luigi a Castelnuovo di Garfagnana (Massa).	3	»	27 agosto 1894	73	161	37067	Posta automatica elettro-telefonica e ferrovie elettriche aeree.
5. Clarlot Jean Joseph Paul, a Parigi.	15	»	2 ottobre 1894	73	128	37345	Système de transmission pour la commande des appareils électriques.
6. Hoepfner Carl, a Giessen (Germania).	15	»	5 id.	73	150	37335	Système d'électrodes applicables dans les appareils d'électrolyse et les générateurs électriques.
7. Keeson Herbert Vivian, a Londra.	6	»	19 sett. 1894	73	43	37181	Perfectionnements dans les appareils de fermeture des circuits électriques.
8. Magnin Eugène, a Draguignan (Francia).	»	14	18 id.	73	79	37223	Appareil télégraphique imprimeur.
9. Re Filippo di Pasquale, a Licata (Gi. ge. ti).	1	»	11 id.	73	212	37193	Collegatore <i>Re</i> per pile primarie e secondarie.
10. Società per applicazioni elettriche, in Voghera.	»	2	29 id.	73	247	37289	Motore elettrico a corrente alternata asincrono ed autoavviante.
11. Société Anonyme pour la transmission de la force par l'électricité, a Parigi.	6	»	2 ottobre 1894	73	147	37360	Perfectionnements aux machines dynamo-électriques à courant alternatif monophasé en vue de leur fonctionnement comme moteurs asynchrones.
12. Still William Joseph, a Toronto (Canada).	14	»	14 sett. 1894	73	36	37173	Transformateur perfectionné de courants électriques.
13. Tovo Luigi, a Olgiate Olona (Milano).	3	»	10 ottobre 1894	73	210	37387	Nuovo sistema di macchina d'induzione elettrica.
14. Woolverton John Edward, a New-York (S. U. d'A.).	6	»	9 id.	73	226	37407	Innovazioni nelle lampade elettriche ad arco.
X. Meccanica minuta e di precisione							
1. Bürk Erhard e Glatz Oscar, a Zurigo (Svizzera).	1	»	6 sett. 1894	73	17	37135	Horloge à signaux et tableaux.
2. Cozzi Eugenio di Vincenzo, a Brescia.	3	»	21 luglio 1894	73	243	36863	Orologio « Mondial » per la segnalazione contemporanea dell'ora comune e ufficiale.
3. Li Gotti Matteo di Calogero, a Palermo.	1	»	3 ottobre 1894	73	137	37348	Nuova storia <i>Li Gotti</i> .
4. Mayfarth Ph. e C. (Ditta), a Frankfurt s/M. (Germania).	»	1	25 sett. 1894	73	167	37261	Apparecchio per ottenere un getto di liquido.
5. Rung Georg Adolph, a Copenaghen (Danimarca).	6	»	9 ottobre 1894	73	139	37354	Appareil à relever les angles.
6. Simms Frederick, a Berlino (<i>Attestato d'importazione</i>).	13	»	26 luglio 1894	73	191	36946	Apparato per vendite ad incasso automatico.
7. Steinle Otto, a Quedlinburg (Russia).	6	»	16 sett. 1894	73	61	37201	Manomètre à tube capillaire rempli de mercure et à réservoir de mercure.
8. Witte Victor, a Londra.	»	1	30 id.	73	190	37353	Perfectionnements dans les machines à coudre.
XI. Armi e materiale da guerra e da caccia.							
1. Appelt Andreas, a Copenaghen (Danimarca).	6	»	15 id.	73	42	37180	Appareil pour mettre à l'abri des projectiles.
2. Brzostowicz Otto, a Breslau (Germania).	1	»	8 ottobre 1894	73	138	37349	Cartouche à blanc.
3. Carter George John, a Newcastle on Tyne (Inghilterra).	6	»	16 sett. 1894	73	65	37202	Perfectionnements dans les tubes pour torpilles à bord des bateaux.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
4. Grusonwerk (Società per azioni) Fonderia di Ferro ed officine di co- struzione, a Magdeburg Buckau (Ger- mania).	»	6	6 s. tt. 1894	73	16	37134	Perfectionnements apportés au mécanisme qui sert à armer la détente dans les pièces à tir rapide.
5. Paul Ernst, a Wiesbaden (Germa- nia).	6	»	22 id.	73	91	37236	Arma a mano combinata a punta e a fuoco.
6. Prasse Théodore, a Rothenburg- Leitweiler, Porte Schnelldorf (Ba- viera).	1	»	13 id.	73	182	37172	Application d'un couteau de chasse fermé ou baïonnette dans la crosse du fusil.
7. Sandberg Leopold, a Berlino.	»	3	22 id.	73	131	37228	Bacchetta per pulire i fucili.
8. Tribuzio Catello, a Torino.	3	»	26 aprile 1894	73	1	36232	Fucile sistema Tribuzio a meccanismo interno con bretella automatica chiusa nel calcio, che si denomina Nembrod.
XII. Apparecchi di igiene e salvataggio.							
1. Bertelli A. e C.º (Ditta), a Milano.	1	»	12 ottobre 1894	73	234	37414	Nuovo processo per la preparazione dei saponi medicinali.
2. Bartis Albert, a New-York (S. U. d'America).	»	1	29 sett. 1894	73	176	37317	Perfectionnements aux appareils de sauvetage en cas d'incendie.
3. Crot Henri, a Cully, Cantone di Vaud (Svizzera).	14	»	15 ottobre 1894	73	219	37398	Filtre rapide.
4. De Maria Giuseppe, a Torino.	3	»	6 sett. 1894	73	211	37153	Letto chirurgico ginecologico operatorio.
5. Ehrlich Ludwig, a Berlino (Ger- mania).	6	»	22 id.	73	89	37234	Spazzolino da denti, perfezionato.
6. Gasquet Benjamin Emile e de Gaulne Alfred, a Bordeaux (Francia).	»	9	28 id.	73	156	37293	Nouveau système de filtre.
7. Herrmann Heinrich, a Lauffen s./Ne- ckar (Germania).	1	»	9 ottobre 1894	73	140	37355	Bottiglia sterilizzatrice per l'allattamento dei bam- bini.
8. Kallenberg Eugen, a Ludwigsburg (Württemberg).	6	»	10 id.	73	229	37411	Scala di salvataggio svolgente automaticamente, da adoperarsi in caso di incendio.
9. Piattini Ferdinando fu Bernardino, a Barcellona (Francia).	3	»	16 giugno 1894	73	11	36568	Appareils spéciaux pour la vidange par conduits tubulaires, automatiques et par propulsion pneumatique (Système Piattini).
10. Reck Anders Borch, a Copenaghen (Danimarca).	»	5	27 sett. 1894	73	155	37291	Perfectionnements des étuves à désinfection et appareils analogues.
11. Société Neyron Cahen & C.º, a Lyon (Francia).	6	»	28 id.	73	117	37294	Tissu aseptique à maille.
XIII. Costruzioni civili, stradali, opere idrauliche ed apparecchi relativi.							
1. Adams Austin, a New-York (S. U. d'America).	»	3	29 id.	73	158	37301	Trovato per serrature o chiusure a morso.
2. Detto.	»	3	29 id.	73	159	37302	Trovato per serratura automatica.
3. Brandt Alfred, ad Hambourg (Germa- nia).	6	»	23 id.	73	114	37280	Procédé pour dégager les galeries, tunnels ou tranchées et éliminer des décombres formés par l'explosion.
4. Casals y Duch Paulino, a Barcellona (Spagna).	6	»	7 id.	73	245	37157	Compteur d'eau à maxima.
5. Cavellini Angiolo, a Pisa.	1	»	6 id.	73	41	37110	Serra o chiusa metallica fissa e mobile per fiumi, canali ecc. da servire a scopo industriale.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
6. De Palacio Martin Alberto, a Madrid.	15	>	9 ottobre 1894	73	228	37410	Perfectionnements apportés à l'établissement des voies de communication submergées.
7. De Simone Nicola di Ferdinando, a Firenze.	3	>	24 sett. 1894	73	106	37263	Auto-interruttore idraulico, ossia valvola di sicurezza automatica per l'arresto dell'efflusso nei condotti idraulici forzati, nei casi di brusca rottura dei tubi.
8. Duffy William, a Londra	>	7	21 id.	73	164	37251	Perfectionnements apportés au parquetage.
9. Frattini Carlo fu Giorgio, a Genova.	2	>	27 agosto 1894	73	4	37057	Rubinetto a chiusura automatica per uso delle latrine.
10. Hetzer Otto, a Weimar	>	1	28 sett. 1894	73	180	37325	Travicello cavo in legno per pavimento con circolazione d'aria.
11. Jeremias Arnold, ad Aranyos Medgyes (Ungheria).	15	>	29 id.	73	122	37331	Appareil à mesurer les liquides.
12. Kornder Johann Leonhardt, a Ulfenhelm (Baviera).	>	1	28 id.	73	177	37319	Machine à chasser les clous.
13. Mariani Angelo e C. (Ditta), a Milano.	3	>	11 id.	73	25	37160	Nuovo sistema di cariglione a leva per serramenti in ferro o legno.
14. Meroni Giovanni, a Milano	>	1	30 id.	73	189	37352	Innovazioni nella fabbricazione dei pavimenti di legno (parquets) asportabili, formati di listelle.
15 Mining and Dredging Power Company, a New York (S. U. d'A.).	6	>	25 id.	73	108	37267	Perfectionnements dans les appareils de dragage.
16. Nash Lewis Hallock a South-Norwalk, Connecticut. (S. U. d'A.).	6	>	16 ottobre 1894	73	248	37423	Misuratore d'acqua.
17. Porta Costante fu Paolo, a Milano.	15	>	12 sett. 1894	73	20	37145	Ponte sospeso alle scale aereo « Porta » o di qualunque altro sistema.
18. Spanner Anton Carl, a Vienna.	>	9	12 id.	73	56	37196	Compteur à eau perfectionné avec mouvement compteur étanche.
19. Tylor Joseph John, a Londra.	>	6	20 id.	73	72	37211	Perfezionamenti nei reometri o contatori da liquidi.
XIV. Materiali laterizi, calce, cementi ed altri materiali da costruzione.							
1. Bisaccioni Luigi fu Francesco, ad Arezzo.	3	>	3 ottobre 1894	73	130	37347	Fornace a fuoco continuo per calce e laterizi, sistema Bisaccioni.
XV. Ceramica e vetraria.							
.							
XVI. Illuminazione e industrie relative.							
1. Bohuslav Fiedler I., a Königliche Weinberge, presso Praga (Boemia).	>	1	27 sett. 1894	73	163	37271	Boîte d'allumettes.
2. Bond Andrews, a Londra.	15	>	13 id.	73	49	37188	Perfectionnement des lampes électriques à arc.
3. Carnelli L. e C.° (Ditta), a Milano.	>	5	29 id.	73	184	37329	Perfezionamenti nei misuratori del gas d'ogni specie per evitare il sifonaggio e i furti di gas.
4. Detta. (Attestato completo.)	>	>	29 id.	73	185	37330	Perfezionamenti nei misuratori del gas d'ogni genere per evitare il sifonaggio e i furti di gas.
5. Conterno Luigi (Ditta), a Torino .	>	3	14 id.	73	50	37189	Congegno meccanico con o senza trafilie cilindriche multiple e riscaldate, per la fabbricazione delle candele, ceri, torcie, ecc.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
6. Eliasson Léo, a Enghien-Les-Bains (Francia).	1	»	12 sett. 1894	73	45	37183	Allumoir électrique pour becs de gaz.
7. Fournier Felix, dit Louis Jean Baptiste, a Marsiglia (Francia). <i>Attestato completo.</i>	»	»	7 id.	73	22	37155	Perfectionnements à la fabrication des bougies.
8. Quattrocchi Raffaele, ad Arezzo. XVII. Riscaldamento, ventilazione ed apparecchi frigorifici.	3	»	11 id.	73	33	37163	Nuova lampada domestica o lumino da notte.
1. Boltri fratelli (Ditta), a Milano.	»	3	28 id.	73	172	37309	Forno essiccatoio Boltri.
2. Cory Graham Sarjeant et Cory Colin a Swansea (Inghilterra)	15	»	7 id.	73	9	37156	Perfectionnements dans la fabrication des combustibles artificiels.
3. Ferraris Achille, a Como.	2	»	30 agosto 1894	73	244	37081	Termo-risanatore delle abitazioni.
4. Lange Hugo, a Berlino.	»	1	29 sett. 1894	73	178	37320	Pompa a vuoto per macchine da fare il ghiaccio a mano.
5. Leonelli Francesco di Federico, a Napoli.	3	»	6 id.	73	201	37150	« La Leonellina », nuovo combustibile.
6. Magot Louis, a Parigi.	15	»	15 ottobre 1894	73	223	37401	Perfectionnements apportés à la construction des récupérateurs de chaleur.
7. Mayer Giulio, a Mannheim (Germania).	6	»	18 sett. 1894	73	75	37217	Armadi refrigeranti con pareti interne d'alluminio, di legno, carta pesta verniciata o simili, con porte fisse orizzontali o verticali, porte doppie interne e serbatoi da ghiaccio aperti a mo' di cassetta.
8. Piazza-Zippermayr Ing. (Ditta), a Loreto (Milano).	»	3	21 id.	73	135	37242	Eliminazione dei rubinetti d'aria per riscaldamento a vapore a bassa pressione, con stufe ad elementi a nervature.
9. Schlicht Rudolf, ad Aussig a/Elba (Germania).	15	»	25 id.	73	110	37269	Procédé et appareil pour sécher des corps qui-à l'état chaud, sont des liquides épais.
10. Schindler-Jenny Friedrich Wilhelm, a Kennelbach b/ Bregenz (Austria). <i>Attestato completo.</i>	»	»	28 id.	73	171	37297	Nouveau dispositif de chauffage et de cuisson au moyen de l'électricité.
11. Société John Kirkaldy Limited, a Limehouse (Inghilterra).	15	»	21 id.	73	232	37227	Perfezionamenti negli apparecchi per evaporare o distillare acqua di mare, o impura convertendola in vapore puro o acqua potabile, applicabile altresì alla evaporazione, condensazione e raffreddamento di altri liquidi o gas.
12. Trivick Sidney e Head Peter Archibald Joseph, a Londra. XVIII. Mobili, materiale e arredi per abitazioni e locali pubblici.	6	»	1° ottobre 1894	73	121	37318	Nouvelle construction et mode d'emploi de fourneaux régénérateurs à renversement de marche pour la métallurgie et pour d'autres emplois.
1. Amore Sakaloff Florinda, a Milano.	3	»	25 agosto 1894	73	14	37059	Panorama automatico, sistema Amore Sakaloff.
2. Beccaro Giovanni, ad Acqui (Alessandria). <i>Attestato completo.</i>	»	»	12 sett. 1894	73	53	37192	Nuova damigiana « Beccaro », con fondo di legno e con rubinetto automatico.
3. Crocker Samuel Henry, a Londra.	6	»	24 id.	73	103	37256	Perfectionnements dans les attaches et suspenseurs pour papier.
4. Dussau Gilbert, a Parigi.	3	»	15 ottobre 1894	73	239	37421	Dispositifs de bouchage et de débit de liquide, avec ou sans garantie d'authenticité, applicables aux bouteilles, flacons et tonneaux.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
5. Freyberger Henry, a Zurigo (Svizzera);	6	>	15 ottobre 1894	73	222	37400	Caisse à fermeture perfectionnée.
6. Gabriel Carl, a Monaco (Baviera).	3	>	11 id.	73	230	37412	Innovazioni in una altalena, detta altalena ad inversione, racchiusa in una camera foggiata a cassone, e in cui l'oscillazione e, rispettivamente, la rotazione del cassone, producono l'illusione del dondolamento.
7. Golwer Iwan, a Riga (Russia).	6	>	20 sett. 1894	73	80	37224	Plume à réservoir.
8. Grimm E. A. e C. ^o (Ditta), ad Amburgo (Germania).	1	>	17 id.	73	73	37214	Portafotografia.
9. Jung Julius, a Stuttgart (Germania).	1	>	10 id.	73	18	37136	Nettoyeuse pour parquets.
10. Lippold Gottfried Luthard, a Dresda (Germania).	6	>	22 id.	73	88	37233	Bauli da viaggio o consimili articoli, con bordo reso maggiormente solido da lamiera metallica curvata come n e coi canti resi resistenti con l'applicazione di angoli di metallo.
11. Malacrida Pietro, a Milano . . .	>	>	17 id.	73	63	37208	Preparato Castellani per lavatura, smacchiatura, sodatura, bucato, decolorazione, ecc. (Questa privativa, rilasciata in origine al Sig. Castellani Carlo, fu trasferita al richiedente come da avviso pubblicato nella <i>Gazzetta Ufficiale</i> del Regno del 2 agosto 1894 n. 181).
12. Milco Michele fu Nicola, a Rivello (Potenza).	6	2	15 ottobre 1894	73	160	37399	<i>L'indispensabile</i> , macchina per il bucato.
13. Montecucco Giuseppe fu Francesco, a Novi-Ligure (Alessandria).	1	>	9 sett. 1894	73	8	37139	Perfezionamento igienico del sifone per l'acqua di Seltz.
14. Paul Ernst, a Wiesbaden (Germania).	6	>	22 id.	73	90	37235	Recipiente per vivande, con sistema refrigerante ad acqua.
15. Philip Pierre Thomas, a Parigi . .	6	>	9 id.	73	27	37165	Système de fermeture des vases en verre, porcelaine, etc.
16. Renninger Friedrich, a Frankfurt s/M. (Germania).	>	6	25 id.	73	166	37260	Boîte au savon avec mécanisme à distribuer le savon en petites quantités.
17. Sachs Siegfried, a Mosca (Russia).	1	>	22 id.	73	87	37232	Casier tournant pour livres de comptabilité de toute sorte.
18. Schoph Carl, a Monaco (Baviera) .	6	>	4 id.	73	7	37137	Chiusura del cocchiame delle botti con lamiera prementi a molla e assicurazione doganale.
19. Steck Albert, a Osnabrück (Germania).	1	>	10 id.	73	44	37182	Cuisinière pour le chauffage par le charbon et le gaz.
20. Volpi Carlo, a Milano	>	3	25 id.	73	169	37274	Applicazione dell'alluminio e delle sue leghe alla costruzione dei mobili, delle cancellate, nonché di altri arredi domestici e accessori dell'abitazione; il quale titolo viene completato colle seguenti parole: di campane, campanelli, ruote da carri ed anche di corone, busti, bassorilievi, ornamenti e parti di monumenti ed in specie di monumenti sepolcrali.
21. Zocca Roberto, a Bologna.	3	>	13 id.	73	32	37162	Macchina da pomodoro « La Superba », sistema R. Zocca.
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.							
1. Barnoin Marie, a Lyon (Francia) .	3	>	28 id.	73	118	37295	Dipanatore di diametro variabile.
2. Cohrs Hermann ed Oesterreich-Johannies, a Berlino.	1	>	22 giugno 1894	73	241	36620	Procédé et mélange pour rendre impérmeables les étoffes et les vêtements de tous genres sans en atténuer la souplesse ou la couleur.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
3. Gavazzi Egidio e Pio (Ditta), a Milano.	>	12	15 sett. 1894	73	67	37205	Modo di presentare i tessuti di qualunque natura all'azione dei pestelli delle macchine lucidatrici a percussione (Beetles) e disposizione per attuarlo.
4. Hornung Eugen e Liebel Rudolf, a Vienna. <i>Attestato completo.</i>	>	>	12 id.	73	28	37166	Etoffes, vêtements, tissus d'emballage, bâches imperméables et procédé pour leur fabrication.
5. Preston Ben, a Batley (Inghilterra).	6	>	12 ottobre 1894	73	236	37416	Perfectionnements dans les machines à presser et à fouler les tissus en laine ou autres étoffes tissées ou feutrées.
6. Société L. Durand Huguenin & C. ^o , a Basilea (Svizzera).	>	9	10 sett. 1894	73	23	37158	Procédé d'application simultanée de l'indigo et de l'indophenol, soit en cuve mixte soit en impression.
7. Wolfert Carl Friedrich, a Barmen (Germania).	>	1	18 id.	73	132	37239	Battenti per le macchine ad intrecciare e fare cordocini (Flecht-und Klöppelmaschinen).
XX. Vestiaro, oggetti d'uso personale e macchine per la loro fabbricazione.							
1. Atherton Giles, a Stockport (Inghilterra).	3	>	9 ottobre 1894	73	227	37409	Innovazioni nelle macchine per distendere i cappelli.
2. Eisenberg Christian a Berlino . .	15	>	4 id.	73	202	37364	Empeignes pour toutes espèces de chaussures et appareil nécessaire à leur confection.
3. Imbrico Napoleone di Angelo, a Milano.	3	>	29 sett. 1894	73	126	37341	Innovazioni nelle sopra-scarpe impermeabili.
4. Miethling Johann Friedrich Adolf, Simon Louis e Bomborn Otto, a Berlino.	>	1	6 ottobre 1894	73	224	37404	Dispositif pour maintenir tendues des fausses semelles de toutes sortes.
5. Putzin Ludwig, a Nuremberg (Germania).	>	1	18 sett. 1894	73	78	37222	Enveloppe protectrice pour cartes géographiques.
6. Paterson John Glaisher, a Londra.	1	>	13 ottobre 1894	73	221	37392	Perfectionnements apportés aux attaches pour souliers, bottes, bottines, guêtres, gants, portemonnaies, corsets et articles similaires.
7. Plöger Wilhelm, ad Hannover (Germania).	1	>	9 id.	73	220	37408	Système d'attache de sous-bras aux vêtements.
8. Roghmanns Theodor, a Sonsbeck & Richter Casimir, a Dusseldorf (Germania).	1	>	23 luglio 1894	73	62	36900	Innovazioni nelle bretelle.
9. Theiler Rheinold, a Lucerna (Svizzera).	>	9	14 id.	73	12	36841	Perfectionnements aux planchottes ou baleines pour corsets, corsages, etc.
XXI. Pelli e cuoi.							
1. Delleplane Tommaso di Giacinto, a Savona.	3	>	22 giugno 1894	73	242	36623	Dépilage rapide des peaux pour tannage.
2. Demo Bartolomeo e Prelli Francesco, a Torino.	1	>	11 sett. 1894	73	48	37187	Metodo perfezionato di concia rapida.
XXII. Industria della carta.							
1. Bonicalzi fratelli e C. ^o (Ditta), a Gallarate (Milano).	>	3	25 sett. 1894	73	170	37275	Processo per rendere impermeabili e durissimi i lavori di carta, specialmente per uso industriale, come rocchetti, tubi per rings, spole d'ogni forma o dimensione, nonché oggetti di chincaglieria, scatole, vassoi, ecc.
2. Dard Victor, a Parigi.	15	>	6 ottobre 1894	73	206	37382	Système de reliure fixe à feuillets indépendants et individuellement dégageables, particulièrement applicable aux échantillonneurs.

COGNOME, NOME e DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
3. Paul Andrew G., a Boston. (S. U. d'America).	6	>	2 ottobre 1894	73	98	37321	Perfectionnements dans les cylindres sécheurs des machines à papier.
XXIII. Industrie ed arti grafiche.							
1. Aramburu Ramon, a Barcellona (Spagna).	1	>	15 sett. 1894	73	37	37174	Appareil avec chambre noire et laboratoire portable pour l'obtention de photographies, par le système de la ferrotypie.
2. Bachelerie Jean, a Parigi. . . .	6	>	23 id.	73	113	37279	Système d'impressions polychromes en une seule opération d'encrage et de tirage.
3. Duntze Johann Christian, a Francfort s/M. (Germania).	>	2	17 id.	73	66	37204	Procédé pour la reproduction de l'impression en couleurs sur les surfaces de verre.
4. Foiret Alfonso Alessandro, a Parigi. <i>Attestato completo.</i>	>	>	8 ottobre 1894	73	205	37380	Appareil photographique dit « The Pratic ».
5. Fordham John e Smith George Henry, a Londra.	6	>	13 id.	73	218	37391	Apparecchio perfezionato per stampare da fogli originali.
6. Mackusick Elmer Forest, a New-York (S. U. d'America).	6	>	11 sett. 1894	73	39	37177	Perfectionnements dans les appareils pour développer et fixer les photographies ainsi que pour leur donner du ton.
7. Orell Füssli e C.° (Ditta), a Zurigo (Svizzera).	>	9	17 id.	73	68	37206	Processo pel trasporto diretto fotografico degli originali su lastre per l'impressione in cromo e in litografia, mediante un'unica negativa.
8. Planchon Victor, a Boulogne s/m. (Francia).	>	1	11 id.	73	24	37159	Perfectionnements dans les procédés photographiques dits « Pelliculaires », par l'emploi, pendant la formation des pellicules, de cadres minces, rigides et étroits, qui accompagnent les pellicules lorsqu'elles sont achevées et qui tiennent lieu d'extenseurs et de supports dans les opérations auxquelles les pellicules sont ultérieurement soumises.
XXIV. Industrie artistiche.							
1. Müller Charles, a Vienna. . . .	6	>	8 ottobre 1894	73	215	37350	Éléments décoratifs creux remplaçant les ornements en bois, stuc, plâtre et leur procédé de fabrication.
XXV. Industrie chimiche diverse ed apparecchi relativi.							
1. Actien Gesellschaft für Anilin-Fabrikation, a Berlino.	15	>	30 agosto 1894	73	6	37099	Procédé de production de matières colorantes substantives.
2. Detta. <i>Attestato completo.</i>	>	>	31 id.	73	96	37100	Idem.
3. Detta.	15	>	10 sett. 1894	73	38	37175	Procédé de production de matières colorantes noires teignant le coton non mordancé.
4. Detta. <i>Attestato completo.</i>	>	>	11 id.	73	52	37176	Idem.
5. Ammann Karl, a Lendsburg (Svizzera).	1	>	13 id.	73	35	37171	Procédé de fabrication d'un bleu lustré pour le linge.
6. Banfi Achille, a Milano.	>	11	28 giugno 1894	73	3	36691	Amido profumato.
7. Bayer Carl Joseph, a Voburn presso Boston (S. U. d'America).	1	>	17 sett. 1894	73	92	37237	Innovazioni nella fabbricazione del clorato di potassa.
8. Donovan John Thomas e Gardner Henry Lunt, a Springfield Massachusetts, (S. U. d'America).	6	>	9 ottobre 1894	73	141	37356	Processo per la produzione dell'ozono.

COGNOME, NOME E DOMICILIO DEL RICHIEDENTE	DURATA ANNI		GIORNO della PRESENTAZIONE della DOMANDA	ATTESTATO		Numero del registro generale	TITOLO DEL TROVATO
	della privativa principale	del prolungamento		Volume	Numero		
9. Feer Adolf et la Société Fabriques de produits chimiques de Thann et de Mulhouse, a Thann (Alsazia).	6	>	24 sett. 1894	73	115	37282	Procédé pour la préparation des sels diazoïques stables.
10. Glaser F. C. (Ditta), a Berlino . .	15	>	5 ottobre 1894	73	197	37374	Procédé pour la fabrication d'un nouvel explosif
11. Grumbacher M. Friedrich, a New-York (S. U. d'America).	>	1	17 sett. 1894	73	71	37210	Procédé pour conserver et pour vulcaniser les corps végétaux, particulièrement le bois sous haute ou basse pression d'air et avec des gaz sous une température élevée.
12. Haarmann e Reimer (Ditta), a Holzminden (Germania).	15	>	21 giugno 1894	73	2	36628	Nouveau procédé pour fabriquer la vanilline de l'eugenol ou de l'isoeugenol.
13. Hudson Maxim, a New-York (S. U. d'America).	1	>	28 sett. 1894	73	123	37335	Composés fulminants.
14. Lederer Leonhard, a Monaco (Baviera).	15	>	26 id.	73	120	37308	Nouveau procédé pour obtenir de mélangés la phénole pure.
15. Orsi Alessandro, ad Osimo (Ancona).	5	>	20 agosto 1894	73	13	37028	Polvere da caccia senza fumo, denominata «Sublimite».
16. Puypeyroux Jean, a Montagnier (Francia).	1	>	24 sett. 1894	73	97	37281	Alambic à distillation et rectification continues et simultanées.
XXVI. Industrie diverse e miscellanea.							
1. Bassich Marco e Ullmann Rodolfo, a Milano.	3	>	27 agosto 1894	73	31	37060	Targhe o tabelle destinate alla numerazione delle case e degli stabili, portanti l'indicazione del numero della strada.
2. Frisotti Giuseppe, a Milano.	>	11	7 sett. 1894	73	15	37146	Sistema di plombatura dei vagoni merci, delle casse e dei sacchi.
3. Hélie Ernest, a Niort (Francia).	1	>	27 agosto 1894	73	5	37075	Appareil dit «Hélioclasseur», destiné à classer ou relier des papiers, tissus ou autres objets en feuilles de dimensions indéfinies.
4. Huck Edouard, a Parigi.	6	>	15 ottobre 1894	73	240	37422	Feuilles en perles avec lettres, chiffres ou caractères quelconques pour ornements funéraires.
5. Perelli-Minetti, a Barletta (Bari).	>	2	13 sett. 1894	73	34	37168	Apparecchio mobile di tela o di stoffa impermeabile, da applicarsi a vagoni coperti e scoperti di ferrovie, tramvie, carri e carretto di vie rotabili, velleri e vapori per trasporto, specialmente di uva fresca, anche pigiata ad alla rinfusa, nonché cereali, legumi, frutta, farine, semi, liquidi, grassi ecc.
6. Schiller Adolf, a Godesberg (Germania).	>	14	12 sett. 1894	73	29	37167	Couvercle de fermeture avec bord élastique pour vases d'emballage.
7. Schmid Josef, a Vienna (Austria).	6	>	1 ottobre 1894	73	142	37357	Composizione per surrogare il caoutchouc e processo per fabbricarla.
8. Tanner Simon, a Samaden (Svizzera).	3	>	26 sett. 1894	73	111	37270	Nouvelle affiche de réclames.
9. Waddington Harry Herbert, a Manchester (Inghilterra).	>	6	2 ottobre 1894	73	188	37344	Perfezionamenti nella vulcanizzazione delle stoffe impermeabili continue, ed altri oggetti in caoutchouc e negli apparecchi relativi.

Roma, addì 15 novembre 1894.

Il Direttore Capo della Divisione I.
G. FADIGA.

MINISTERO D'AGRICOLTURA, INDUSTRIA E COMMERCIO

SOTTO SEGRETARIATO DI STATO

Divisione 1^a, Sezione 2^a

Elenco degli Attestati di trascrizione per Marchi e Segni distintivi di fabbrica rilasciati nella seconda quindicina del mese di novembre 1894.

N. d'ordine del registro gen.	COGNOME E NOME del RICHIEDENTE	DATA della presentazione della domanda	TRATTI CARATTERISTICI dei Marchi e Segni distintivi di fabbrica
2871	Ricca Di Chiara Giuseppe, a Palermo.	2 ottobre 1894	<p>Figura rappresentante la riproduzione della fontana del Marabitti a Palermo, avente a sinistra un edicola di campagna con alberi circondati da ringhiera, ed a destra un caseggiato. Nella parte superiore di detta figura leggonsi le parole: <i>Prodotti alimentari</i> e nella parte inferiore: <i>Giuseppe Ricca Di Chiara — Palermo.</i></p> <p>Questo marchio sarà dal richiedente usato per contraddistinguere le conserve alimentari di sua produzione, applicandolo sulle boatte contenenti i detti prodotti consistenti in salse di pomodoro, carciofi al naturale, piselli, caponato, ecc. ecc.</p>
2873	Gordini Luigi, a Firenze	10 Id. >	<p>1° Bottiglia di vetro verde scuro, sulla quale sono impresse a stampo le parole: <i>Luigi Gordini — Firenze.</i></p> <p>2° Capsula di stagnola per turare le bottiglie, avente l'iscrizione <i>Luigi Gordini — Firenze</i> e nel centro le iniziali <i>L. G.</i> intrecciate.</p> <p>3° Striscia di carta bianca sulla quale leggesi il modo di preparare il prodotto ed i suoi componenti; detta striscia verrà applicata sulle bottiglie, come pure sulle stesse verrà applicata la firma <i>Luigi Gordini</i> con timbro ad olio.</p> <p>4° Etichetta tonda di carta color oro avente l'iscrizione: <i>Luigi Gordini — Firenze</i> e le iniziali <i>L. G.</i> intrecciate.</p> <p>5° Striscia di carta bianca sulla quale leggesi il modo di preparare il prodotto ed i suoi componenti.</p> <p>Queste due ultime parti del marchio col <i>fac-simile</i> della firma <i>Luigi Gordini</i>, verranno applicate sulle scatole contenenti la polvere formante lo sciroppo.</p> <p>Questo marchio sarà dal richiedente usato per contraddistinguere lo <i>Sciroppo Gordini</i> preparato in bottiglie e scatole, applicandolo nel modo suddescritto, nonchè adoperandolo sopra tutti gli altri prodotti della propria officina.</p>
2879	Ditta A. Bertelli et C., a Milano . . .	19 Id. >	<p>Etichetta costituita dal complesso di quanto segue. Nel mezzo di un foglio di carta colorata trovasi un rettangolo a fondo bianco, nel quale è impressa una dicitura a colori variabili che comincia colle parole: <i>Santaline — Olivette gelatinose d'Olio di Sandalo vergine, composto</i>, segue l'indicazione dei pregi e del modo di usare il prodotto, e termina colle parole: <i>A. Bertelli et C. — Milano.</i> Sopra il detto rettangolo leggesi la formula del prodotto ed il <i>fac-simile</i> della firma <i>A. Bertelli et C.</i> sotto le parole: <i>Licenziato dalla Direzione Superiore di Sanità — Lire 3.50</i>; al fianco destro è raffigurato un suggello di cera lacca su cui sono impresse le parole: <i>A. Bertelli et C.</i>; al fianco sinistro il medesimo suggello colla parola: <i>Milano</i> e a distanza una medaglia con una croce rossa nel centro, ed all'ingiro la leggenda: <i>Divinum est opus sedare dolorem.</i></p> <p>Questo marchio sarà dalla richiedente usato per contraddistinguere un prodotto chimico farmaceutico da essa denominato <i>Santaline</i>, applicandolo a prescindere dal colore e dimensioni sulle scatole, etichette, cassette, ecc., contenenti il detto prodotto, nonchè usandolo su ogni genere di manifesti e carte.</p>

MINISTERO DELLE POSTE E DEI TELEGRAFI

RESOCENTO SOMMARIO delle operazioni delle Casse postali di risparmio a tutto il mese di Ottobre 1894

A — Risparmi.

	QUANTITÀ degli uffici autorizzati	Quantità delle operazioni			Movimento dei libretti		
		DI DEPOSITO	DI RIMBORSO	COMPLESSIVE	EMESSI	ESTINTI	ECCEDENZA degli emessi sugli estinti
Mese di ottobre	4	181,670	110,081	321,751	26,526	24,837	1,689
Mesi precedenti dell'anno in corso . .	25	1,836,115	1,279,081	3,115,196	259,096	117,583	141,513
Somme Totali dell'anno stesso . . .	29	2,017,785	1,419,165	3,436,950	285,622	142,420	143,202
Anni 1876-1893	4,694	24,661,450	13,977,572	38,639,022	3,985,971	1,308,762	2,677,209
SOMME COMPLESSIVE	4,723	26,679,235	15,396,737	42,075,972	4,271,593	1,451,182	2,820,411

Movimento dei fondi							
	DEPOSITI	Interessi capitalizzati	Somme comples- sive dei depositi e degli interessi	RIMBORSI		Somme comples- sive dei rimborsi	RIMANENZE
				Effettivi	Mediante acquisti di rendita del Debito Pubblico o in depositi nella Cassa dei Depositi Prestiti		
Mese di ottobre	19,849,442 41	»	19,849,442 41	20,247,653 67	719,632 25	20,967,285 92	7,973,559 19
Mesi pre. dell'anno in corso	202,934,606 28	»	202,934,606 28	180,392,297 47	17,450,906 11	193,843,203 58	
Somme Totali dell'anno stesso	222,784,048 69	»	222,784,048 69	200,639,951 14	14,170,538 36	214,810,489 50	7,973,559 19
Anni 1876-1893	2,214,204,163 32	97,735,859 32	2,311,940,022 64	1,800,794,564 81	111,016,365 63	1,911,840,930 44	400,099,092 20
SOMME COMPLESSIVE	2,436,983,212 01	97,735,859 32	2,534,724,071 33	2,001,434,515 95	125,216,903 99	2,126,651,419 94	408,072,651 39

B — Depositi giudiziali.

	DEPOSITI		RESTITUZIONI		RIMANENZE
	Quantità	Somme	Quantità	Somme	
Mese di ottobre	4,276	2,217,208 36	6,868	3,512,426 12	350,914 23
Mesi precedenti dell'anno in corso . .	34,378	25,050,155 22	57,514	23,101,023 23	
Somme Totali dell'anno stesso	38,654	27,267,363 58	64,382	26,916,449 35	350,914 23
Anni 1883-1893	299,399	217,146,372 72	547,415	201,149,891 85	15,996,480 87
SOMME COMPLESSIVE	338,053	244,413,736 30	611,797	228,066,341 20	16,347,395 10

Roma, addì 10 dicembre 1894.